

PUBLICACION DE LA SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS Nº. 49 - 1963

VALORES





EDIFICIO EN
PLACE VILLE MARIE
MONTREAL - CANADA
OFICINAS CENTRALES
DEL GRUPO DE
COMPAÑIAS DE
ALUMINIUM LIMITED
DE CANADA



ALCAN EN LA ARGENTINA - cangallo 925 - 8º piso - T. E. 35-2014/16 - Bs. As.

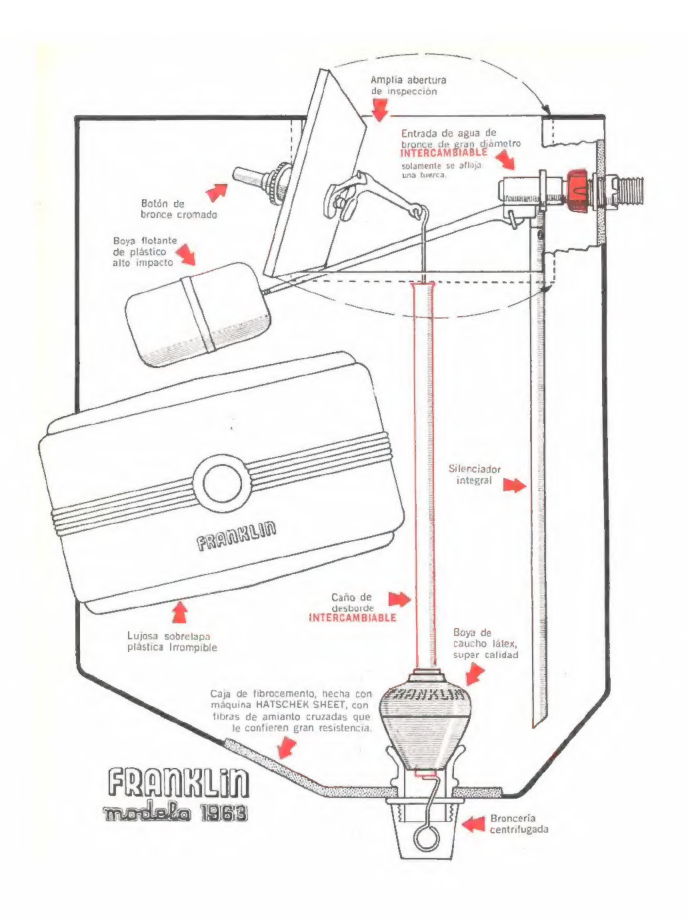


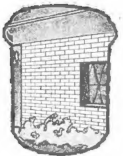


ALTA JERARQUIA Y DISTINCION...

... Aplicada a la fabricación de muebles para offices y cocinas. Concebidos en modernisimos diseños, realizados en plásticos y laminados nacionales e importados. La perfecta terminación en invariable calidad característica de la línea GOM Flor, ha determinado la preferencia de los señores ingenieros y arquitectos.

Adm. y ventas: San Juan 1733 - T. E. 23-1282 - 27-7717





Frantes de ladrillo





Juegos para niños





Musbles de metal e modera





Escritorios

textura decorativa de Multiples aplicaciones

> Cubre can igual perfección toda tipa de suporficie : Es la pintura de más aplicaciones en la construcción, indus-trias y el hagar! En una sola aplicación con soplete se obtiene una comblnación de dos o más colores de contraste a armonla... Ly dura una eternidad?









- Es de gran poder cubritivo.
- Permanece firme como una roca.



COLORIN

Cada color... juna fiesta de eolores!

Fora COLORIN un nueve mativo de orgulia





... tenga en cuenta el IMPRESCINDIBLE confort del AIRE ACONDICIONADO!

Siéntase orgultoso de la obra por usted proyectada o construída; recuerde que cada frente de edificio es como una tarjeta de presentación para el profesional que intervino en él. Diseñe funcionalmente el espacio adecuado para que su empresa o el usuario puedan colocar sin problemas estéticos o de albañilería el equipo de Aire Acondicionado.

Son cada vez más los equipos - Individuales o centrales - que se instalan; es que ya no se conciben los edificios modernos sin ese factor de bienestar. Si desea recibir mayor información respecto a la instalación, funcionamiento, costos y características sobre equipos de Aire Acondicionado, recorte y envie el cupón adjunto a la sección "FREON" y productos Químicos de DUCILO S.A.I.C. - Viamonte 1145 - Bs. As. o a sus agencias de todo el país y recibirá un amplio informe al respecto.

EN NUESTRO PAIS



AVANZADA EN REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO, TAMBIEN UTILIZA PARA SUS EQUIPOS EL EFICAZ REFRIGERANTE

"FREON"*



AIRE ACONDICIONADO

DESEO RECIBIR INFORMACION SOBRE

Nombre

Direction

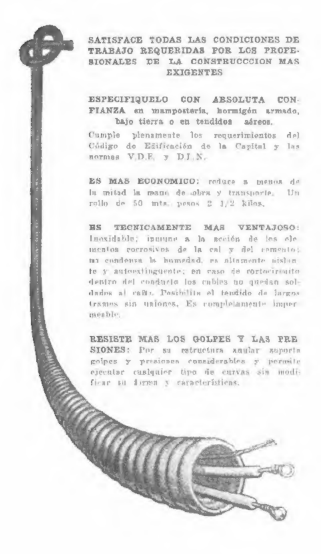
Localidad Pola, R.A.

AGENCIAS DUCILO EN EL INTERIOR:

AGENCIA LITORAL: Córdoba 1365/71 - 2.º piso - Teléf, 44675 - ROSARIO AGENCIA CORDOBA: Entra Rios 109 - 2.º piso - Teléf, 21966 - CORDOBA AGENCIA CUYO; San Martín 1608, 3º P. -of, 63 Tel. 11490, - MENDOZA

PLASTOFLEX

EL CANO IDEAL PARA INSTALACIONES ELECTRICAS



Fabricado bajo licencia de Frankische Isolierrohr -und Metallwaren-Werke Gebr. Kirchner Könisberg, Alemania por:

ANELIT S. A. C. e I.

CALCENA 535 - T. E. 66-5047/49 y 66-5927



Montevideo 942 - Buenos Aires

REPUBLICA ARGENTINA

T. E. 44-3986

T. E. 42-2875

FEBRERO DE 1963

Año VIII

Nº 49

SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

COMISION DIRECTIVA

Presidente: Arquitecto Alberto Ricur; vicepresidente 1º arquitecto Enrique Garcia Miramón; vicepresidente 2º arquitecto Luis M. Morea; secretario general arquitecto Horacio Migone Aguiar; prose cretario arquitecto Héctor Ezcurra (h); tesorero arquitecto Jorge de la María Prins, protesorero arquitecto Ricardo Follett; vocales arquitectos Juan Ramos Mejía, José M. F. Pastor, José Rey Pastor, Luis A. Vernieri López, Rafael Eliseo J. Iglesia; vocales supientes: arquitectos Nicolás Sparacino, Juan Bonta, Jorge O Gazaneo; vocales aspirantes: señores Jorge Garino (titular), Lisandro García Briones (suplente); asessor letrado: doctor Luis Edgard Courtaux.

SUBCOMISION DE PUBLICACIONES

Secretario: arquitecto Alfredo P, Etcheverry; vocales: arquitectos Alfredo L. Guidali, Rafael E. J. Iglesia y Francisco E. Sánchez.

Director: Conratto P. Sondereguer. Gerente: Alfredo L. Cuda.

EDITOR SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

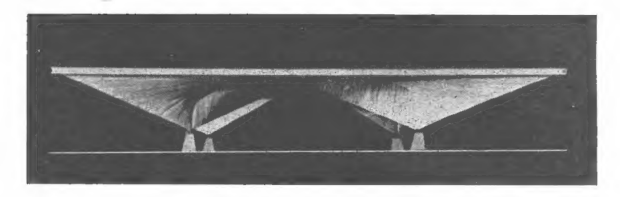
Publicidad: S.L.P.T.A.

Corrientes 2484, 79 - Felciono 48-0340

Publicación mensual: suscripción anual para la República Argentina: \$ 240,— Número suelto: \$ 20.—

Toda correspondencia y canje debe dirigirse a la Sociedad Central de Arquitectos, Los autores son responsables de las opiniones vertidas en los artículos firmados,

Hecho el depósito de acuerdo con la Ley N: 11.723, sobre propiedad Científica, Literaria y Artística, bajo el número 753.489.



LA ARQUITECTURA Y LA CULTURA

Conferencia pronunciada en la Ciudad de Guanajuato - México, en julio de 1962 -Reproducido de Excelaior - México.

Arq. OSCAR OLEA FIGUEROA

EL HABITAR DEL HOMBRE, esa necesidad elemental que se inicia en el momento en que su más oscuro antepasado desciende de los árboles para refugiarse en una cueva, habría de irse complicando paulatinamente al despettar del cerebro primitivo hacia los requerimientos del espíritu humano, ese espíritu humano al que hoy, reivindicado de esoterismos y dicotomias sin sentido, podemos concebirlo sin estremecimientos como resultante de la personalidad, tan rica en dinamismos y rincones inusitados que agiganta la figura del hombre hasta allí donde el pensamiento de Scheler lo concibe, haciendo desaparecer para siempre esa distancia que parecía infinita, entre el hombre y lo humano; ese espíritu cuyo acervo único y más preciado, es la cultura en su sentido más vasto.

La necesidad de dominar el espacio para modelarlo y hacerlo servir a sus requerimientos más apremiantes, fue transformándose desde un simple cobijarse, desde un bacerlo habitable en su forma más sencilla, hasta lo propiamente arquitectónico entendido como ARTE, con toda la dignidad que este término merece. Es así como un simple sostén de madera o de piedra, con su noble y simplisima función de sostener la techumbre de una choza, habría de evolucionar con el hombre hasta convertirse en la columna de los órdenes clásicos, que fueron la primera y definitiva expresión arquitectónica de la cultura de Occidente, y como ellas, todos los elementos del templo tuvieron un antecedente ordinario. La diferencia profunda entre estos elementos arquitectónicos y sus antecedentes primitivos, es que además de cumplir su función con eficacia resultaban "expresivos", el arquirecto griego sintetizó en ellos ese afán de armonía que constituia la impronta de la cultura de su tiempo. En la armonia de sus partes, y en la proporción del conjunto estaba plasmada la esencia misma de sus grandes ideas. Para estos maravillosos artesanos, no existia atin esa separación tan grande que ahora contemplamos entre ARTE y TECNICA, y a tal grado estos conceptos ahora disímbolos formaban una sola unidad, que ellos desconorian en su lenguaje algún vocablo que pudiera diferenciarios: la palabra TECHNE significaba ARTE precisamente porque no concebían lo que ahora para nosotros es común y corriente: el caso de un artesano que no fuera por necesidad un artista.

Pero la cultura al igual que todo lo humano, o mejor

dicho que todo lo creado, lleva en si misma el signo de lo perecedero, de lo mudable, de lo siempre imperfecto. de la muerte, como también es cierto que en esa aparente deficiencia está su grandeza. ¿Qué seria del esfuerzo humano, de su libertad, de sus búsquedas, de todo aquello de lo que tan justamente se enorgullece, si se diera la lamentable hipótesis de un mundo estático y perfecto? Las culturas son plantas, dice SPENGLER, y como éstas, nacen, crecen y mueren, pero también como el·las se reproducen para perpetuar su especie. Nuestra cultura de Occidente tuvo su origen en las orillas del Mediterraneo, con la inauguración de la filosofía, de la lógica y de la geometría, pero este tan venerado y maravilloso abuelo. ha muerto, y es su prole poderosa la que se ha adueñado nel planeta como la más vigorosa, nuestra cultura vive gracias al germen de que fuimos dotados; el esperma que fecunda la flor de la cultura son IDEAS, ideas que se convierten por la fuerza de su propia sustancia, en cultura, o por mejor decir en SINO, en normas de conducta en formas de vivir y de hacer, son la dinamo de la acción que se realiza en el espacio y en el tiempo como probabilidad, es la causa eficiente de la historia. Nuestro SINO ha cambiado, es otro muy distinto del que animó a Pitágoras a crear su geometría o a Fidias a crigir el Partenón de Atenea, ese sino murió para ser renovado y enriquecido por el pueblo romano, y éste a su vez fue fecundado por el espíritu cristiano que se cristaliza en el gótico. Más tarde, en el Renacimiento, la ciencia habría de hacer lo propio, y nuestros pensadores contemporáneos realizarían otro tanto. Cada uno de estos lapsos son a la vez natividad y réquiem. Las civilizaciones mueren y nacen "en la oscuridad, no con el estallido de las bombas, sino en silencio, cuando nadie se da cuenta de ello, son sucesos que no trascienden con escándalo y son unos cuantos curiosos, los que viendo atrás se percatan de lo ocurrido.

Tan poderosamente se arraigó en las culturas subsecuentes la herencia de los griegos que no fue sino ayer, que el estilo neoclásico aún se nutre en ellos como la única forma posible de una plástica decente. Este fenómeno, aunque lamentable por muchos motivos, no debe extrañarnos, desde siempre, lo más arduo que se ha propuesto el hombre es "crear" algo nuevo, y mientras en la mente de unos cuantos se van gestando esos dolorosos partos los demás se sientan cómodamente a esperarlo

rumiando lo pasado. Resulta curioso observar cómo después del gótico, cuando este viejo medieval ya no se sostiene, surge en Italia con el Renacimiento ese nuevo apoyo en lo griego, mientras el barroco que si es como el gótico, una expresión genuina, va naciendo, y cómo cuando a su vez éste envejece, es el arte neoclásico, nuevamente griego, el que cubre el lapso entre la fecundación y el parto de nuestro arte contemporáneo.

No es que quiera desvalorizar por completo a estos estados transitorios del arte en los que sin duda existieron verdaderos maestros, genios auténticos que a pesar de la fatta de originalidad en la forma de vida de los periodos que vivieron, supieron imprimirles el sello de su personalidad, cuando menos.

El valor verdadero de nuestra nueva plástica está precisamente en eso, en ser nueva, pero no con esa novedad que podemos descubrir todos los días, como muchos lo creen, en medio de esa turbamulta de pseudoartistas que más son, o parecen alienados y que profesan la veneración por lo absurdo, refugiando su ineptitud en un nihilismo de grupo. Estos inadaptados, y precisamente por serlo, consideran aun que para ser verdadero artista, hay que ser estrafalario, esta falacia que sería usible si no fuera tan nociva, es responsable en parte de la desorientación tan grande que en materia de ARTE padecemos. Es claro que frente a estos especimenes ambulantes, la gente más o menos tranquila y relativamente honesta, sienta horror de creer que un montón de pala bras dichas solemnemente, pero totalmente deshilachadas, sea poesia; o que un brochazo colorado sobre un fondo pegoteado con recortes de telas de colores, sea un cuadro; c, en fin, que un señor que toda su vida ha sido dentista, despierte un día con complejo de arquitecto y haga una casa con ventanas triangulares. Y son estos subproductos de nuestro tiempo, los señores que pregonan por todos lados ser depositarios de la cultura. Es cuando pienso que se justifica la actitud de aquel oficial de la Gestapo, que al oir mencionar la palabra cultura desenfundaba su revolver, o la ingeniosa observación de Machado: Si estos señores sun poetas, yo soy otra cosa.

El arte, se ha dicho hasta la saciedad, es un lenguaje, pero un lenguaje que no se contenta con informar de determinado contenido, sino que llega allí donde la razón se enriquece con la imaginación y lo emotivo. Ahora bien, el lenguaje así concebido es instrumento exclusivo del hombre que le sirve para comunicarse con sus semejantes, únicos que tienen la capacidad de comprenderlo. Y dado este carácter representativo que lo constituye, el arte necesariamente comporta una referencia a la realidad, todo esto supone que siendo un fenómeno lingüístico, el arte es un hecho social, así pues, la originalidad en arte es un valor fundamentalmente histórico.

Es por este motivo que no puede considerarse a las artes como inmutables o eternas, pues son únicamente formas de cultura que pueden desaparecer o modificarse. Así como hay épocas de predominio de un género artístico sobre otro, o de un arte sobre otro, ¿por qué no acepiar que puede haber futuros lapsos de virtual transformación y aun desaparición de un arte?... No hay, pues, arte inmutable o eterno, como no puede serlo ningún producto del hombre. "Se pide aqui, simplemente, humildad". Le Corbusier, con su ingenio característico, definió a la manifestación de la plástica neoclásica, como las pompas funcbres del arte clásico; esperemos que la razón le asista y que no vuelva a despertar jamás, ese terco fénix que por tantos siglos permaneciera vivo. Es el momento de encontrar una ruta que sea nuestra, de entervar el cadaver de nuestros padres para continuar adelante asimilando y creando una civilización nueva, una civilizatión que sea expresión genuina de la cultura de nuestro tiempo para la mayor grandeza del hombre. Pero tal

cosa no se logra con cobardía o con molicie, sino en la acción fecunda, en el análisis de nosotros mismos, de lo que somos y de lo que deseamos como valioso y dignode vivirse, y una vez definido, conquistarlo, mas por desgracia, nuestro tiempo parece contener un mundo donde la fuente de la emoción, única que fertiliza toda actividad humana, se ha secado. Las pasiones se ocuitan con la máscara de la frialdad y la "prudencia" sustituye a la audacia. Nadie da; nadie se arricega por cobardía, nadic tiene nada que dominar. Estamos acorralados en nosotros mismos, anclados en un egoismo sin rumbo. La única emoción que nos queda es el temor; el temor a vivir con emoción, el miedo a la muerte, el terror y el tedio, Fue un ilustre guanajuatense, el licenciado Luis Chico Goerne, que fuera rector de la Universidad de México, y eminente jurista, quien primero pugnó por esta idea de llevar la cultura a las plazas públicas, consciente de esa enfermedad que apuntábamos y que padece la mayoria de la gente que sólo piensa en su tranquilidad cconómica y en sus diversiones, llegando a prostituir a la misma cultura para convertirla en una de ellas; este fenómeno se agudiza en nuestro medio por la ignorancia de nuestra numerosa clase baja, que muchas veces no conoce ni el alfabeto. El licenciado Chico Goerne hizo que por primera vez la Universidad abriera su claustro y puso a los señores académicos en contacto con todo el pueblo, en su intento por remediar tan acendrados males. Y no podemos menos que sentir admiración por este esfuerzo que ahora se realiza en esta ciudad de Guanajuato, en el mismo sentido que él lo concibiera-El arte de nuestro tiempo debe ser consciente de esc valor social que le incumbe y sacudirse el anatema de ser una criatura que no sabe ganarse el PAN. A través del análisis que de la arquitectura contemporánea hicieron mis compañeros de grupo, habrán podido ustedes clarse cuenta de cómo la arquitectura se debate en esa hisqueda, oscilando entre los extremos que actualmente caracterizan la desorientación de nuestro tiempo. Lo puro sencillamente titil, es decir, la ingenieria, o el extremo contrario que es el esteticismo hueco. Mas siguiendo estas líneas entre arte y técnica, entre el símbolo y la función, están ahora en vías de reconciliarse en las mefores obras de la arquitectura moderna y en la medida en que tal cosa suceda tendremos motivos para conflar en que esos sintomas sean superados. "No es, emperoun camino fácil, pues a menos que la voluntad de llegar a una integración semejante a la lograda por los griegos, sea una voluntad universal, ni el arte ni la técnica prosperarán ya por mucho tiempo"

Para finalizar quiero permitirme repetir las palabras de Lewis Mumford: "Si pesa demasiado sobre nosotros la carga de la renovación, de modo que nos sea necesario comprender las fuerzas que crean esa renovación dentro de nuestras personas y dentro de nuestra cultura, condensar los planes e ideales que nos impulsarán a la acción consciente. Si adquirimos conciencia de nuestro estado actual, en plena posesión de nuestros sentidos. en lugar de permanecer embotados, somnolientes, pasivos como lo estamos ahora, daremos nueva forma a nuestra vida según un nuevo patrón ayudados por los recursos que el arte y la técnica colocan ahora en nuestras no nos. En este momento decisivo quizi asentemos los fun damentos para un mundo unido, porque tenderemos a unir no sólo las nacionalidades y pueblos, sino los impulsos igualmente bélicos y conflictuantes del alma humana. Si esto sucede, nuestros sueños volverán a abrirse a la disciplina racional, nuestras artes recuperarán su forma, estructura y significado: nuestras máquinas por altamente organizadas que sean, responderán a las exigencias de la vida, Y al final podremos decir con Blake; "Elevado el arte, ofirmada la imaginación, la paz gobierna

a las naciones".



FEBRERO 1968

1. DE MATERIALES

(entregados en obras en la Capital Federal, Para las del Gran Buenos Aires los valores varian en un 10 % en más o en menos, segun su ubicación)

MATURIALES LIGANITES		mSa			mSn
a) Cal de Córdoba, viva, a grane, b) Cal de Córdoba, en pasta c) Cal de Córdoba hidrataca, en po-		3 200 2 400	n) Yeso negro, envasa de arpi lera to kg , ,	Bulsa	0
to, envase de papel, 30 kg t) Cal hidritulica hidratada, en pol- to envase de papel, 40 kg	Bolsa	118.	nento portland) p) Crédito por devolución de envase de arplleia en buen estado (yeso)		30 ·
CALES CANTERAS MALAGUEN	0 S A		MATERIALES INERTES		
Tucumán 715 T. E. 32-8147		Ass	 a) Arena mediana o Ima (argentina, puesta sobre camion en puerto Buenos Aires 	In ₂	171
e) Cemento portland nacional, apro-			b) Arena mediana o f.na (argentina)		7,
bado, a granel	t	3 750	puesta sobre camión en puerto		240
f) Cemento portland nacional, apro- bado, envase de papel, 50 kg	Bolsa	202.	San Isidro		2-817
g) Cemento portland nacional, apro- bado, envase de algodón, 50 kg	WA120	217	d) Arena granitica s/vagón en cantera		8*0
h) Cemento portland nacional apro- bado de frague rápido envase de	,		e) Canto rodado puesto sobre camión en puerto Buenos Aires .	m ³	141
papel, 50 kg		219.—	f) Pedregullo I a 8 cm s/vagón en		
i) Cemento blanco nacional, aproba- do, envase de papel, 42,5 kg		583 -	g) Cascotes de ladrillo, límpio	1	340
 Material preparado para revesti- ane itos símil piedra de frentes e interiores, calidad Super, envase de papel, 50 kg, renduniento aproxi- mado 10 a 12 kg por m² para aca- 			 h) Polvo de ladrillo, puro i) Granulado volcánico j) Transporte de arena y canto rodado, desde el puerto Buenos Aires, has,a la obra. 		-1.0 Th
bados pulido o peinado k) Material preparado para revesti- miento fino interior tipo "Plasto- crete" o similar, envase de papel, 10 kg, rendimiento aproximado 4,5 kg por m² para acabado salpi-	*	440 -	Radio 1: 60 \$, m3 y 80 \$ m3 resp Radio 2: 65 \$/m3 y 85 \$/m3 resp Radio 3: 70 \$ m3 y 90 \$/.m3 resp Radio 4. 75 \$/m3 y 95 \$ m3 resp Radio 5: 80 \$ m3 y 100 \$ m3 resp Radio 6: 90 \$/m3 y 105 \$/m3 resp Radio 7: 100 \$/m3 y 120 \$/m3 resp		
cado y, 5 kg por m² para acabado salpicado y planchado	**	360 —	Radio 8: 110 3/m3 y 125 \$, m3 resp. Radio 9: 115 \$/m3 y 130 \$/m3 resp. k) Radios para transporte de arena y canto rodado, Capital Federal. Radio 1: Almirante Biown Pa		
bado sa picado y 5 kg por m² pa- ra acabado salpicado y pianchado Il) Material preparado para revoque fino de extenores, tipo "Revocre- te" o similar, envase de papel, 50	>=	620	seo Colón — L. N. Alem — Avenida Maipú. Radio 2: Vélez Sarsfield Entre Ríos — Callao Radio 3: Luna — Jujuy — Puey- rredón.		
kg, rendimiento aproximado: 5 a 6 kg por m²	"	352 —	Radio 4: Av Saenz — Boedo — Sal cedo — Quintino Bocaviiva — Gar- con — Canning		
40 kg, .,	н	167	Radio 5: Carlos Berg - Av., Gruz		

		m\Em			m\$n.
- Emilio Matre - Martin de		20 \$n.	n) "Celotex" finlandés importado, co-		412-P112
Gainza — Av. Honorio Pucyrre-			lor blanco nieve en cajas de 50 pa-		
dón - Warnes - Dorrego,			neles de 30,5 x 30,5 cm c/u, con un		
Radio 6: Mariano Acosta - Av.			. I A ON A	a ja	[490 -
del Trabajo - Quirno - Arge			fi) Planchas de corcho aglomerado de	-	
rich - Gaona - J. C. de Artigas			I" de espesor	112	150
- Jonte - Trelles - Garmendia			o) Planchas de corcho aglomerado de		496.15
- Del Campo - El Cano - Pam-				P)	290
pa, Radio 7: Escalada — Olivera — Ca-			p) Planchas aislantes termo-acústicas		
rrasco — Gaona — Mercedes —			de espuma sintética "Telgo-por", de 2,00 m x 0,50 m y de 0,50 m x		
Jonte - Campana - Av F. Bei-				n-	250 -
ró - Av. Constituyentes - Mon.			q) Planchas aislantes termo-acústicas		
roc - Triunvirato - Maruela			de espuma sintética "Telgo-por", de		
Pedraza.			2,00 m x 0,50 m y de 0,50 m x		7.5
Radio 8: Av. Gral. Paz desde el			0.50 m y de 2" de espesor		475. —
Río de la Plata hasta Rivadavia,			r) Placas termo-acústicas y decorativas		
Radio 9: Av. Gral. Paz desde R. vadavia hasta el Riachuelo			para cictorrasos, de sintético aislante "Telgo-por", lisas con chanfle, en		
vatiana diala ti Mialitatio			pieras de 0,50 m x 0,50 m y de 1		
MATERIALES CERAMICOS			am de espesor		220 -
a) Ladrillos comunes	M Har	1.800	s) Placas termo-acústicas y decorativas		
b) Ladrillos huecos de 8 x 15 x 20 cm		3.000	para cielorrasos, de sintético aislante		
c) Ladrillos prensados de 6 x 11 x 23			"Telgo-por" semiperforadas con		
rm rectos		8 300	chanfle, en piezas de 0,50 m x 0,50		975.
d) Ladrillos prensados de 6 x 11 x 23		0.000	m y de 1 cm de espesor , . t) Placas termo-acústicas y decorativas		275.—
om canto rodado		9 000	para cirlorrasos, de sintético aislante		
e) Tejas curvas, tipo Colonial f) Tejas planas, tipo Marsella		16 800 —	"Telgo-por", rayadas uruguayas, en		
g) Tejas tipo Normandas	,	7.800	piezas de 0.49 m x 0.49 m y de 1		
h) Baldosas cerámicas rojas de 20 x 20			cm de espesor	14	450
om para azotea		0.740	u) Impermeabilizante Lquido incoloro		
i) Ladrillos huccos para losa armada			Siliston" a base de silicones Ren-		
8 x 12 x 25 cm	1115	30 -	dumento: en paredes lisas l litro cubre 5 a 5 m². Precio promedio		
j) Ladrillos huecos para losa armada		150		litro	8
12 x 20 x 25 cm k) Quitasoles de cerámica esmaltada	4	150			
(arcilla y caosín), en variados colo-					
res y formas. Dimensiones: 12 x 12			MATERIALES REFRACTARIOS		
cm, 15 x 15 cm; 18 x 20 cm, 17.5 x					
17,5 cm; precio promedio .	c, u	140 -	a) Ladrillos refractarios de 63 x 114 x 229 mm .	c u	16 -
MATERIALES AISLANTES HIDRAU			1 - 61 - 61 - 61 - 61 - 61 - 61 - 61 -	,	16
11COS, TERMICOS Y ACUSTICOS				kg	3,50
21000, 2111111000 2 12000111000			d) Cemento refractario		10 -
a) Hidrólago aprobado, en envases de			e) Listôn refractario de 25 x 60 x 220		
200 kg	kg	25	mon	CU	6,50
b) Asfalto en trozos		4,20			
c) Asfalto para pisos y azoteas d) Pintura asfaltica ,	laro	4,70 8	MATERIALES PARA SOLADOS		
e) Fieltro asfáltico saturado Nº 12, ro.	18.10	Ü			
llos de 40 m ²	rollo	330 -	a) Mosaicos graníticos empastinados en		
f) Fieltro asfáltico saturado Nº 15, ro-			fábrica precio promedio según co-		
llos de 40 m²		390		m^2	420
g) Techado Nº 1, rollos de 20 m²	* *	310	 b) Baldosas calcáreas lisas, de 20 x 20 		
h) Techado Nº 2, rollos de 20 m²	- 11	350 -	centimetros		28C
i) Techado Nº 3, rollos de 20 m² i) Vermiculita, en bolsas de 0,1 m³.	ma	440 = 1 700	r) Baldosas calcáreas "a vamilla", pa		250
If vermedical en poisas or our in-	111.2	1 100	ra vereda de 20 cm x 20 cm .	N/	430
VERMICULITA ''PAMPAI'' 8 A I	C F	e I	FABRICA DE CERAMICA ALBERTI	S A	
Lavaile 1523 T. 2 40-2002		So As	H. Yrigoyen 1116 - 8° p. T B. 37 8158, 50		An
2010000 2000 2. 20 20-0002					
k) Emulsión "Verlig" o similar, para			d) Mosaicos de grés cerámico, rojos, li-		
mezclas a base de Vermiculita (1 li-			sos, de 7,5 cm x 15 cm; 10 cm x 10		
tro por m ⁸)	litro	80	cm y 15 cm x 15 cm .		850 -
l) Placas de "Consolite" o similar, de			e) Mosaicos de grés cerámico, rojos, li-		
2,00 x 0,50 m y 25 mm de espesor	in 2	176.—	sos de 20 cm x 20 cm .	,	1.200
ll) Placas de "Consolite" o similar de		014	f) Mosaicos de grés cerámico, rojos, li		1.050
2.00 x 0.50 m y 35 mm de espesor	**	214.—	sos, de 13 cm x 26 cm	.,	1 050 -
m) Piacas de "Consolite" o similar, de 2,00 x 0,50 m y 50 mm de espesor		295 -	g) Mosaicos de grés cerámico, rojos, ra- yados, de 7,5 cm x 7,5 cm		980 -
the second second second second second			// / pr / pr		4

		m\$n			ena di sa
 h) Mosaicos tipo "Marmoral" o simi- lar, desgrosados y empastinados. Precio promedio según variedad y 		ZLIĢIII	 e) Azulejos 11 x 11 cm, tipo "Saniflux" o similar, color rojo rubf . f) Azulejos de color tipo "Murolit" o 	m [‡]	m\$n. 360
dimensiones t) Baldosones de hormigón armado de	m_i	700	similar, de 38 x 38 mm, precio promedio colores brillantes		560 —
 60 cm x 60 cm, borde biselado j) Lajas de piedras naturales, de 5 a 		+80 -	g) idem, idem, idem, colores semi- mate		460
7 cm de espesor aproximadamente Precio promedio según procedencia	4	350 -	h) Mayólicas de color, tipo "San Lo- renzo" o similar, de 15 x 15 cm.		
k) Algarrobo de ½" de espesor, para piso de parquet a bastón roto		280	i) Idem. idem. idem, color negro		500 — 580 —
 Algarroho de ¾" de espesor, para piso de parquet a bastón roto Caldén de ½" de espesor, para pi- 		510	j) Cuartas cañas internas y externas San Lorenzo", promedio de colo		g.,
so de parquet a bastón roto n) Caldén de %' de espesor, para pi-		260 -	res, incluso blanco k) Ovalitos rinconeros y esquineros "San Lorenzo", promedio de colores,	11	5,8
so de parquet a bastón roto o) Roble de Eslavonia de 1/2" de espe-		300	incluso blanco	← Ui	7
sor, para piso de parquet a bastón roto.		850 ~	milar, de 23,5 x 25,5 x 4 mm apro- ximadamente, precio promedio de		
p) Roble de Eslavonia de ¼" de espe- sor, para piso de parquet a bastón		Code	colores, incluso blanco	111	- 08i
q) Linoleum importado de Alemania,		1 080 —	madamente, precio promedio de co-		
mm, precio promedio	113	1 900 -	m) Cuartas cañas 'Venecua''	n	670 - 60
Piso de goma en rollos de 90 cm de ancho, espesor 3 mm Baldosas de goma con bases de cor		780	n) Ovalitos (esquineros) "Venecita" . o) Mosaicos venecianos "Glasiris" o si milar ,de 2 x 2 cm y de 2,5 x 2,5	r II	15
cho, de 30 cm x 50 cm t) Linoleum inglés, ancho 185 cm, cs.	m-i	560 -	cm, precio promedio de colores standard y especiales	1112	380
pesores 2 mm y 2,5 mm precio pro- medio	121	1.750	p) Idem, idem, idem, rectangulares de 1,5 x 3 cm		400
u) Pavimento articulado "Blokret", constituído por bloques de horma- gón vibrado y comprimido	n12	150	 q) Mosaicos venecianos "Glasiris" o si- milar, de 1,5 x 3 cm, 2 x 2 cm, 		
MATERIALES PARA ZOCALOS			y 2,5 y 2,5 cm, precio promedio de colores para decoración (rojo y ro- lo imperial, anaranjado y amarillo)		1 150
a) Zócalo granítico recto, lustrado, en			r) Cuartas cañas "Glasiris" colores stan-	445	90
piezas de 10 cm x 30 cm b) Zócalo granítico sanitario lustrado,	ΠI	100 -	s) Cuartas cañas "Glasiris", precio pro- medio, colores para decoración .	(B)	30
en piezas de 10 cm x 30 cm c) Zócalo calcáreo recto, en piezas de		.60	t) Recargo por mezclas en diferentes matices de un mismo color básico	٠	***
d) Zócalo recto de grés cerámico rojo de 10 cm x 15 cm, chanflado.		70 40	u) Recargo por mezclas en colores di-	11 -5	15 -
e) Esquineros y rinconeros para zócalo recto, de grés cerámico, rojo	c u	35 —	"G astris", en base a los colores in-		
f) Zócalo sanitario de gres cerámico rojo, de 10 cm x 15 cm	111	200	tervimientes y al coeficiente de las respectivas proporciones v) Mármol labrado rústico "Royal		30.
g) Esquineros y rinconeros para 20ca- lo sanitario, de grés cerámico rojo	ı d	45	Rock", en plaquetas de mármol natural travertino, de 2 cm x 10		
h) Zócalo de pino de ½" x 3", cepi- ilado	ПI	20	cm y de 5 cm x 15 cm w) Idem. idem. idem, en plaquetas de	m^2	- 00f 1
l) Zócalo de cerámico recto, rojo, en pieras de 9 x 20 cm		75 —	mármol natural blanco y rosado . x) Idem, idem, idem, en plaquetas de		1 600
MATERIALES PARA REVESTIMIENTOS			mármol natural gris, verde claro y verde rosado oscuro	,	1.850
a) Azulejos blancos "San Lorenzo", o			mármol natural ónix		3 -00
b) Azulejos blancos de opalina, de 15	nr;	340 —	milar, puido a plomo y biselado, en placas de 30 cm x 30 cm, precio		
c) Azulejos de opalma de color, de 15		190	promedio de colores 2a) Idem. idem. idem., de 40 cm x		830
x 15 cm, precio promedio varios colores d) Azulejos de color, 11 x 11 cm, tipo	,	210	bb) Granito lavado tipo "Fulget" o si- milar, grano 1, gria normal. Enva	ч	920 —
"Saniflux" o similar, precio prome. dio de colores	,	750.—	se de 50 kg. Rendimiento por en- vase: 1,80 m ² a 2 m ²	bolsa	350.→

TOTAL DE MAREE A MAGADE I	A 70/F1 1				1
HOJAS DE MADERA - "MADEL NESTOR Y RAUL ESCUDERO S Avda. Belgrano 485 - 49 p. T. E. 30-413	R.L.	7668	m) Alambre liso de acero ovalado Nº 17/15 en rollos de 45 kg (1.070 m)	rollo	2:
Artia. Beigiand 480 - 47 p. 1. E. SU-Ric	17 3 24	1000	n) Alambre galvanirado de púas Nº 12,5 x 76, rollo de 365 m .		1
		m\$n.	o) Alambre galvanizado de púas Nº	**	1
c) Granito lavado tipo "Fulget" o si- milar grano 1, ónix, normal. Enva-			12,5 x 101, rollo de 415 m p) Chapas acanaladas de hierro galva.		1
se de 50 kg, Rendimiento por en- vase: 1,80 m ² a 2 m ²		530	nizado № 24, de 0,66 m de ancho x 10' de largo	c u	
d) Granito lavado en plaquetas de 6 cm x 24 cm, tipo "Fulget" o si			q) Chapas acanaladas de aluminio, de 0,66 m de ancho x 10' de largo .		
milar, grano mediano, gris, normal e) Granito lavado en plaquetas de 12	ms	325	MADERAS		
cm x 24 cm tipo "Fulget" o simi- lar, grano mediano, gru, normal .	40	280.—	a) Tablas para encofrado pino Biasil,		
ff) Laminado plástico "Formica", pre- cio promedio		2 300 —	de 1" x 4" a 1" x 9", cepiladas		
g) Laminado plástico nacional, precio	0	_ 500	b) Tirantes de pino Brasil de 3" x 3"	π 2 IC	
promedio	**	1.000,-	c) Tirantes de pino Brasil de 2' x 3"		
			d) Tablas de pino Brasil de l" x 6"		
HCJAS DE MADERA - LINO VESCO (e) Listones de pino, cepillados, de 25 mm x 25 mm		
French 2748 - 89 'A'' T. E. 80-2867	Bs	At	f) Listones de pino, cepillados, de		
nh) Revestimiento para paredes "Lin-			25 mm x 38 mm		
crusta" importado de Alemania, en			g) Listones de pino, cepillados, de 25 mm x 50 mm		
rollos de 0,75 m de ancho x 82 m			h) Listones de pino, cepiliados, de		
de largo, precio promedio segun colores y decorados	TÚ	280	25 mm x 150 mm	4	
и) Telas vinilicas "Carpenter" para	46	200	i) Tablas de madera dura, de 1" de espesor	17.2	
revestumiento de paredes, precio	0	-00	j) Terciado de pino, de 5 mm de		
promedio de grabados y colores . [1] Tejuelas esmaltadas para revesti-	101.2	500 —	espesor		
miento de frentes, de 0,075 x 0,235			CHAPAS		
m, precio promedio según colores .	II.	180			
(k) Mosaicos de grés cerámico rojos, es-			a) Placas de "Consolite" de 2,00 m x 0,50 m y, 25 mm de espesor	m^2	
friados, de 16 cm x 16 cm, para fondo escalón	žm.	240	b) Placas de "Con'solite" de 2,00 m x	10-	
II) Naríz para escalón de grés cerámi			0,50 m y, 35 mm de espesor	4	
o, roja, de l6 cm x l6 cm, Asa o estriada		520.—	c) Placas de "Consolite" de 2,00 m x 0,50 m y, 50 mm de espesor		
	14	graque.	d) "Celotex" finlandés importado, co-		
TETALICOS			lor blanco nieve, en cajas de 50 pa-		
a) Barras de hierro redondo para hor-			neles de 30,5 x 30,5 cm c/u, con un total de 4,65 m ² ,	caja	1
nigón armado	kg	24,80	e) Planchas de corcho agiomerado de	caju	-
b) Barras de acero "Nervator" o simi- lar, tensión admissule 3 000/3,500,			l" de espesor	7H 2	
para hormigón armado	10	32.—	f) Planchas de corcho aglomerado de 2" de espesor		
			g) Planchas aislantes termo-acústicas		
ACINDAR INDUSTRIA DE ACEROS			de espuma sintérica "Telgo-por", de		
Passo Colón 357 T. B. 30-3031	Bı	Au	2,00 m x 0,50 m y de 0,50 m x 0,50 m y de 1" de espesor		
e) Microse perfulador 1919		ж	h) Planchas aislantes termo-acusticas		
c) Hierros perfilados INP . d) Hierros perfilados "U"	kg .	29 38	de espuma sintética "Telgo-por" de		
e) Hierros perfuados "L"	-0	80.	2,00 m x 0,50 m y de 0,50 m x 0,50 m y de 2" de espesor		
f) Perfil de hierro doble contacto pa-		0 =	i) Placas termo-acústicas y decorativas		
g) Alambre negro recocido, Nº 14 y		35	para ciclorrasos, de sintético aislante		
Nº 16	,	40.—	"Telgo por", lisas con chanfle, en piezas de 0,50 m x 0,50 m y de 1 cm		
h) Puntas cajonero, y puntas París	gas fil	40 -	de espesor		
Metal desplegado Tejido de alambre galvanizado Nº 12, malla romboidal 58 mm, en	m ²	35 -	 j) Placas termo-acústicas y decorativas para cielorrasos, de sintético aislante 		
cualquier altura	2.0	64.—	"Teigo-por", semiperforadas con chanfle, en piezas de 0,50 m x 0,50		
 k) Tejido de alambre galvanizado Nº 12, malla cuadrada 38 inm en cual 			m y de 1 cm de espesor		
quier altura	4.0	210.—	PANELES AGLOMERADOS — L	47142 as	
				LNEA	

		m\$n.			matte.
k) Placas termo-acústicas y decorativas		шери.	Caños galvanizados:		mşn.
para cielorrasos, de sintético aislante			a) Caños galvan con cost de 0,015 m	m	70
"Telgo-por", rayadas uruguayas, en piezas de 0,49 m x 0,49 m y de l			b) Caños galvan, con cost de 0,019 m	b+	85
cm de espesor	m'	450	 c) Caños galvan, con cost de 0,025 m d) Caños galvan, con cost de 0,032 m 		120 — 140.—
l) Placas de "Chapadur" de 1,22 m x		100	e) Caños galvan, con cost, de 0.038 m	**	170
2.74 m de 3.5 mm de espesor m) Placas de "Chapadur" de 1.22 m x		120	f) Caños gaivan, con cost, de 0,051 m		235 —
2,74 y de 3,5 mm de espesor, tipo			 g) Caños galvan, con cost, de 0,064 m h) Caños galvan, con cost de 0,075 m 		360 ~ 460 ~
punta diamante .		165 —	i) Caños galvan, con cost. de 0,102 m	M	660 —
n) Chapas plasticas translúcidas, acana- ladas		E.000.—	Caños negros;		
		1.0007	a) Caños negros con costura de 1/2"	П	54 —
CHAPAS - ETERNIT ARGENTINA	. B.A		b) Caños negros con costura de 34" c) Caños negros con costura de 1"	der .	66
Valentin Gómes e Iguezú T. B. 629 011.	1/14 1	Baodo	 c) Caños negros con costura de 1" d) Caños negros con costura de 1 ¼" 	410	95 — 120
			e) Caños negros con costura de 1 1/4"		145
o) Chapas de fibrocemento, acanaladas,			f) Caños negros con costura de 2"		200
color gris, de 0,92 x 1,22 m y 6 mm de espesor	c/u	230 -	 g) Caños negros con costura de 2 ½ ' h) Caños negros con costura de 3" 	11	300 - 300 -
p) Chapas de fibrocemente, lisas, de	C/ U	400 -	i) Caños negros con costura de 4"		540 —
1,20 m x 2,40 m y 6 mm de espesor	4	188.—	VIDRIOS		
q) Cahalletes articulados de fibroce- mento, de 1,01 m x 0,22 m de ala			VIDATON		
y 8 mm de espesor, color gris,		318.—	a) Dobles	12) 2	220 —
r) Chapas acanaladas de hierro galva.			b) Martelé, con espesor de vidrio doble c) Triples		220 — 320 —
nizado Nº 24 de 0.66 m de ancho por 10 de largo		510	d) Martelé, con espesor de vidrio triple	9	320 —
s) Chapas acanladas de aluminio, de		310	e) Rayado, para claraboyas	-4	320 -
0,66 m de ancho por 10' de largo		550 —	f) Armado, tipo "Georgian" g) Vitrea nacional	19	680 700
AR TEFACTOS. ACCESORIOS Y MATE-			h) Crutales, segun dimensiones, desde		
RIALES PARA INSTALACIONES SA			\$ 1800 a \$ 3.800 el m2		
NITARIAS			PINTURAS		
a) Piletas de acero inoxidable "John-			a) En maria mara proposas mineras al		
son" con 2 cavidades (pileta y es- curridera), de:			 a) En pasta, para preparar pinturas 21 acette, envase de 8 kg 	balde	415
0,62 x 1,00 m .	67 U	8 500	b) Al agua, en pasta, envase de 4 litros,		
0,62 x 1,20 m		8 800 -	c) Tiza	lata kg	580 — 7.—
0,62 x 1,40 m . 0,62 x 1,50 m .	4	9 100 ~ 9 900 —	d) Cola		90
0,62 x 1,80 m	PI	10.600	e) Masilla .		20
b) Juego de llaves aplicado a la pared,	11.00%	430 —	f) Colorante para blanqueo, precio promedio según colores		100.~-
para piletas "Johnson" c) Juego de liaves "Johnson" aplicado	prege	, 426 —	g) Aceite de lino cocido, envase de 5		
a la mesa	9	1 100 ~	h) Amarria envasa do 20 limas	lata	275
d) Desague doble, especial, para pileta "Johnson"	r 11	600 —	 h) Aguarrás, envase de 20 litros i) Barniz para interiores y exteriores, 	*1	416
e) Chapa de plomo, gruesa	kg	93 —	envase de 4 litros, precio promedio	0	585.—
f) Soldadura 33 %		270 —	j) Impromación paredes, envase de 4		684
g) Soldadura 50 %		400 —	k) Minio en polvo	kg	95
SOMBREBETE ASPIRADOR "SE	יידארוו		l) Esmalte sintético, envase de 4 litros	lata	850.—
DUTECNICA S.R.L			m) Pintura mate al accite, preparada envase de 4 litros		750.—
Avda. Ptc. B. S. Peña 852 - 67 p. T E.	45-0725	4696	C. S. E. S.	"	750.—
			MAQUINARIAS Y HERRAMIENTAS		
GALVANIZADOS Y NEGROS			a) Mezcladora y moledora, incluso mo-		
Caños de plomo:			tor eléctrico, etc. completa	c/u.	230.000.—
Caños de plomo en toda medida	kg	52	 b) Hormigonera volcable, a trompo, pa- ra 220 litros, incluso motor eléctri- 		
Caños de bronce:		-	co, etc. completa	10	80.000
a) Caños de bronce de 0,006 m	III)	135 -	c) Elevador de materiales a cadena, 30		14" 000
b) Caños de bronce de 0.009 m c) Caños de bronce de 0.013 m		190.— 260	d) Paño de cadena, de 1,00 m de aliu-		145 000,—
d) Gaños de bronce de 0.019 m		340	ra incluso travesaños, para elevador		
e) Caños de bronce de 0,025 m	,	500 —	de materiales	112	2.000
f) Caños de bronce de 0,032 m g) Caños de bronce de 0,038 m	19	650 — 800 —	e) Guinche a fricción para 800 kgs in cluso pluma, pasieca, motor eléctri-		
h) Caños de bronce de 0.051 m		1.000	co, etc., completo	c/u.	115.000.—

		mşn.	•		m\$n.
f) Carrito volcador para hormigón, capacidad 180 litros g) Sierra circular, con motor eléctrico, completa h) Carretillas i) Canastos de albañi. j) Baldes de albañil k) Baldes de ladrillos, para elevador l) Palas m) Picos, con cabo	doc	8 500 37 500 3 500 2 700 2 700 1 800 300 600	b) Diesel oil puesto en Dársena Sud c) Gas oil d) Nafta e) Nafta especial f) Kerosene g) Agricol h) Aceite, precio promedio i) Grasa, precio promedio j) Leña (quebracho colorado) k) Antracita, para salamandra	ma litro kg	6.000 - 7,50 10 - 12 - 7,50 7,50 7,50 97 - 35 2,700 5,900
n) Azadas con mango	,	350	TRANSPORTE		7 5170
COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES			A los efectos del transporte de materia-		
a) Fuel oil, puesto en Dársena Sud	1n	2.500.—	les, el mismo se estima la hora camión	hora	280

2. ELEMENTOS PARA LA CONSTRUCCION

MOVIMIENTO DE TIERRA			AISLACIONES		zn\$n.
		m\$n.	 a) Horizontal de concreto 1.5 de 2 cm de espesor, con hidrófugo aprobado 		
a) Desmonte b) Terraplenamiento con tierra de	EII B	230.—	en proporción	m²	135
aporte	"	275.—	b) Vertical de concreto 1:3 de 2 cm de espesor, con hidrófugo aprobado en		
c) Excavación para cimientos y bases de colimnas		915 -	proporción, y tabique de panderete levantado con ladrillos comunes y		
d) Excavación para sótano, a brazo . s) Vaciado de pozos para bases de co-		360.—	mortero 1/2:1:4	10	375.—
lumnas		510-	HORMIGON ARMADO a) Estructura maxta (sobre mamposte-		
CIMIENTOS DE MUROS Y TABIQUES			ría y columnas) incluido tanque pa- ra agua, escaleras, bases y colum-		
a) Banquina de hormigón de cascotes	en 3	1.350-	nas, sin tabiques de horm, arm. (es. pesor losa promedio 14 a 18 cm)		
b) Banquina de hormigón armado (1.3:8)		E 970	1 9 9		1 600 -
c) De ladultos comunes (1/1 3 1)	in .	5.370 — 2.270 .—	ESTRUCTURAS - MIGONE, RAS y D Aguero 1738 T. H. 83-6001/7464		tA . As
ALBAÑII FRIAS					
a) De ladrillos comunes en elevación (1.8:1)	mB	2.720.—	 Estructura independiente (incluido tanque para agua, escaleras, bases y columnas, sin tabiques de hor. arm). Calculado espesor losa pro- 		
b) De ladrillos comunes elegidos, a la vista (1:3.1)		2.920.—	medio 16 a 20 cm (1:3:3)	19	1.750.
c) De ladrillos comunes en recalce (1.3) d) De ladrillos comunes para arcos		3.815.—	dustria, 500 hasta 2.000 kg, de so-		
(1:1-5)		3.850	brecarga Luces de 4,00 m a 7,00 m. Espesor losa promedio 20 a 30 cm		2 200
e) De ladrillos comunes para pilares		3.410	d) Dinteles	m ^R	10 500
f) De ladrillos de máquina (1.1:6)	- 29	7.370	micos huecos. Espesor medio 12 cm c/60/70 kg de hierro	m2	950
g) De ladrillos refractarios para reves. timiento interior de chimeneas y			HORMIGON PRETENSAC S A CONS		
conductos de humo	ly .	10 430	Piedras 383 T. B. 34-5252	Bs	. At.
h) De ladrillos huccos en elevación, de 24 cm de espesor (½:131)	10	3 180.—	f) Mano de obra ya incluida en los		
i) De bloques de hormigón de grana- lado volcánico, de 20 x 40 x 20 cm			items a), b) y c), comprendiendo también madera, clavos, leyes so-		
en elevación (1:1:6) .	ls	3. 385.—	ciales, etc. (encofrado, doblado de hierro, licuado)	41	720.—
j) Fabiques de ladrillos comunes de canto (½1:3:1) .	m2	230	RORMIGON - SCHMER CONSTRUC	CIONS	
k) Tabiques de ladrillos huecos de			Sgo del Estero 386, 97, of. 94 - 38-5095-52-		

44444					
CUBIERTAS		m\$n.	 b) Armados (suspendidos) con enlucido de mezcla a la cal, alfajías de ma. 		m\$n
a) De tejas topo colonial incluso es- tructura resistente de madera, en			dera y metal desplegado		540 —
tablonado de 1" de espesor y capa			c) Apl.cados, con materiales preparados		
de fieltro saturado	11	2.070	especialmente tipo "Super Iggam" o similar, incluso jaharro 11:4		700 —
 b) De tejas planas tipo Marsel a in cluso estructura resistente de made- 				**	700 —
ra, entablonado de 1" de espesor y			YESERIA		
capa de fieltro saturado ,	,	1.850	a) Enlucido de yeso sobre jaharro y sobre tabiques	m2	80 -
c) De chapas acanaladas de fibroce-			b) Cielorrasos de yeso, aplicados a la	111-	00-
mento color gris, de 8 mm de espe- sor, incluso estructura resistente de			losa .		95
madera .	,	1.040	c) Armados (suspendidos) con enluci-		
d) De baldosas cerámicas rojas 20 x 20			do de yeso, alfajías de madera y metal desplegado.		450
em incluso aislación de Vermiculita			the last despregation .		4.10.44
suelta, colchón de 5 cm, contrapiso de hormigón de cascotes, aislación			YESOS-BRUN'S		
hidráulica bituminosa (2 fieltros sa-			Pavón 1219 T E. 26 5864	Bu	All
turados y bitumen) y manto de con-					
e) Asfáltica de 7 capas (sun incluir	m ¹	950.—	d) Taparrollos con armazón de madera		
contrapiso)		180 —	y metal desplegado, y enlucidos en		4KB
f) Asfaltica de 9 capas (sin incluir			e) Molduras en cielorrasos, hasta 10	10	450 —
con rapiso	**	200.	cm de desarrollo	110	100 —
g) Babetas perimetrales (corte de ca-			f) Garganta armada para luz difusa .	á»	1 500 -
mas con mortero 1:3 y babetas de			g) Interior de roperos, completos, (pa-	ch	1.100
fieltro saturado	m	200	h) Nichos para radiadores	c/u	280
h) Contrapiso de hormigon de Vemicu-					
lita de 7 cm de espesor, (aislante térmico en terrazas)	m²	270	yeseria — jose m. mener	DEZ	
i) Colchón de Vermicuita suelta bajo		-, -	Gavilán 8065 - Dtc. B.	Buenoa	Aires
contrapiso (alslante térmico en te-			A CONTRACTOR		
rrazas, 5 cm de espesor	- 4	115 ~	CONTRAPISOS		
j) Manto de concreto 1:3 de 2 cm de espesor		120 ~	a) Contrapiso de hormigón de casco-		
	_		de espesor, 1/4.1 3.2.10	m ²	230 —
REVOQUES Y ENLUCIDOS			b) Contrapiso de hormigon de casco-		
a) Interior a la cal (1/8/1:3) meluso ja-	m2	200	tes de 18 a 20 cm de espesor sobre		
b) Exterior a la cal de pattos y media-	121-	200	losas en locales sanitarios, interior de placards y muebles bajo mesa		
neras (1/4 1:3), incluyendo azotado			das cocinas, 1/4:1 3 2 10	.,	310.—
impermeable (1:3 e hidrófugo) y,		000	c) Contrapiso de hormigón de casco-		
paharro (1/4:1/4) c) Azotado impermeasia de Ion de es-		320	tes de 4 a 5 cm de espesor sobre		
peser 1:3 e hidrófugo)	,	130	losas bajo pisos de mosaicos, 1/4.		130 -
d) Enlacido a la cal sobre estructuras					4 '
de hormigón armado (1/2:1:3) .			d) De horm gón de granulado volcá-		•
		110 -	 d) De horm gón de granulado volcá- nico de 8 cm de espesor, sobre lo- 		
e) Jaharro debajo enlucido de yeso			nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, I:10		290 -
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14/1/3) f) Jaharro debajo revestimientos 1/3)		110 - 130.— 160 —	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10		290 -
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14/1/3) f) Jaharro debajo revestimientos 1/3) g) Foma de juntas en paramentos de		130.— 160.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10	**	
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1)		130.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10 e) De hormigón de Vermiculita de 4 rm de espesor (aislante acústico en entrepisos) f) De hormigón de Vermiculita de 5	**	290 - 160
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14/1/3) f) Jaharro debajo revestimientos 1/3) g) Foma de juntas en paramentos de		130.— 160.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, I:10 e) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos) f) De hormigón de Vermiculita de 5 cm de espesor	φ*	290 -
 e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, 		130.— 160 —	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, I:10 e) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos) f) De hormigón de Vermiculita de 5 cm de espesor	φ*	290 - 160 - 195
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y ja-		180.— 160 — 200	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10 e) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos) f) De hormigón de Vermiculita de 5 cm de espesor g) Colchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (aislante acústico en en- trepisos, 2,5 cm de espesor	ψ** Υ	290 - 160 -
 e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro 	,	130.— 160 —	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10	e* T	290 - 160 - 195
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y ja-	,	180.— 160 — 200	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10 e) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos) f) De hormigón de Vermiculita de 5 cm de espesor g) Colchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (aislante acústico en en- trepisos, 2,5 cm de espesor	** **	290 - 160 - 195
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1.1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro J) Revoque imo de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro	,	180.— 160 — 200	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10	4° 7	290 - 160 - 195 60 -
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque tino de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales prepara-		130.— 160 — 200 340.— 450.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10		290 - 160 - 195
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque tino de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales preparados especialmente, tipo "Super-Ig-	,	130.— 160 — 200 340.— 450.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10		290 - 160 - 195 60 -
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque tino de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales prepara-		130.— 160 — 200 340.— 450.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10. e) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos)		290 - 160 - 195 60 - 133 - 120
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1.1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque imo de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales preparados especialmente, tipo "Super-Iggam" o similar, incluso azotado impermeable y jaharro (1.5) l) Interior impermeable para tanque		130.— 160 — 200 340.— 450.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10. e) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos)		290 - 160 - 195 60 - 135 120
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque imo de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales preparados especialmente, tipo "Super-Iggam" o similar, incluso azotado impermeable y jaharro (1.5) l) Interior impermeable para tanque de hormigón armado, alisado a cu-		130.— 160 — 200 - 340.— 450.— 740 —	nico de 8 cm de espesor, sobre losa, 1:10 e) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos) f) De hormigón de Vermiculita de 5 cm de espesor g) Colchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (aislante acústico en entrepisos, 2,5 cm de espesor h) Manto de concreto la bajo piso de madera, en planta baja, incluído hidrófugo aprobado en proporción i) Manto de concreto bajo piso de madera, en plantas aluas SOLADOS (Incluída la colocación) a) Parquet de algarrobo de ½" a bastón roto, sin incluir zócalo b) Parquet de algarrobo de ¾" a baston roto, sin incluir zócalo	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	290 - 160 - 195 60 - 135 - 120
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1) h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque "mo di exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales preparados especialmente, tipo "Super-Iggam" o similar, incluso azotado impermeable y jaharro (1.5) l) Interior impermeable para tanque de hormigón armado, alisado a cucharín, (jaharro 1:2; enlucido 1.1)		130.— 160 — 200 340.— 450.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10 c) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos) f) De hormigón de Vermiculita de 5 cm de espesor g) Colchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (aislante acústico en en- trepisos, 2,5 cm de espesor h) Manto de concreto 1:3 bajo piso de madera, en planta baja, incluído hi- drófugo aprobado en proporción i) Manto de concreto bajo piso de ma- dera, en plantas altas SOLADOS (Incluída la colocación) a) Parquet de algarrobo de ½" a bas- tón roto, sin incluir zócalo b) Parquet de algarrobo de ¾" a bas- tón roto, sin incluir zócalo	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	290 - 160 - 195 60 - 135 - 120
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque imo de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales preparados especialmente, tipo "Super-Iggam" o similar, incluso azotado impermeable y jaharro (1.5) l) Interior impermeable para tanque de hormigón armado, alisado a cu-		130.— 160 — 200 - 340.— 450.— 740 —	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10		290 - 160 - 195 60 - 135 - 120
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1°3) f) Jaharro debajo revestimientos 1 3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque tino de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales preparados especialmente, tipo "Super-Iggam" o simitar, incluso azotado impermeable y jaharro (1 1.5) l) Interior impermeable para tanque de hormigón armado, alisado a cucharín, (jaharro 1:2; enlucido 1.1). m) Revoque grueso interior de Vermiculta		130.— 160 — 200 340.— 450.— 450.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10		290 - 160 - 195 - 60 - 135 - 120 450 - 490 - 430 -
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1.3) f) Jaharro debajo revestimientos 1.3) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpica- do y planchado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y ja- harro j) Revoque tino de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales prepara- dos especialmente, tipo "Super-Ig- gam" o simitar, incluso azotado im- permeable y jaharro (1.5) l) Interior impermeable para tanque de hormigón armado, alisado a cu- charin, (jaharro 1:2; enlucido 1.1). m) Revoque grueso interior de Vermi-		130.— 160 — 200 340.— 450.— 450.—	nico de 8 cm de espesor, sobre losa, 1:10 e) De hormigón de Vermiculita de 4 cm de espesor (aislante acústico en entrepisos) f) De hormigón de Vermiculita de 5 cm de espesor g) Colchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (aislante acústico en entrepisos, 2,5 cm de espesor h) Manto de concreto la bajo piso de madera, en planta baja, incluído hidrófugo aprobado en proporción i) Manto de concreto bajo piso de madera, en planta saltas SOLADOS (Incluída la colocación) a) Parquet de algarrobo de ½" a bastón roto, sin incluir zócalo		290 - 160 - 195 - 60 - 135 - 120 450 - 490 -
e) Jaharro debajo enlucido de yeso (14 1°3) f) Jaharro debajo revestimientos 1 ³) g) Foma de juntas en paramentos de ladrillos a la vista (1:1). h) Plastocrete para interiores, salpicado, incluso azotado, incluso jaharro i) Salpicrete para exteriores, salpicado, incluso azotado impermeable y jaharro j) Revoque tino de exteriores ejecuta do con "Revocrete" incluso azotado impermeable y jaharro k) De frentes (con materiales preparados especialmente, tipo "Super-Iggam" o simitar, incluso azotado impermeable y jaharro (1 1.5) l) Interior impermeable para tanque de hormigón armado, alisado a cucharín, (jaharro 1:2; enlucido 1.1). m) Revoque grueso interior de Vermiculta		130.— 160 — 200 340.— 450.— 450.—	nico de 8 cm de espesor, sobre lo- sa, 1:10	"	290 - 160 - 195 - 60 - 135 - 120 450 - 490 - 430 -

1)	Parquet de roble de Eslavonia de %" a bastón roto, incluido zócalo		mSn.	ee) Pisos de vidrio de 15 x 15 cm y de 17,5 x 17,5 cm, ambos de 4,5 cm		in\$n.
g)	de pino de 1/2" x 3"	יווי.	1.400	de espesor ff) Pisos de vidrío piezas circulares.	13.	- M1
h)	a bastón roto, sin incluir zócalo. Parquet de eucalipto blanco de ¾"	1,	700	diametro 12 cm y espesores: 5 y 8 cm		1.350
1)	a bastón roto, sin incluir zócalo. Mosaicos graníticos en general pre-	11	#20. —	gg) Pastina para mosaicos y reves i mientos tipo "Marmoral" o similar	k.;	40
	cio promedio según tipo y dimen- siones, colocados en forma recta y		2.10	pisos de mosaicos graniticos	r t	120
j)	Idem, idem, idem, lustrados a plo-		ROG	ii) Lustrado a plomo en obra de pi- sos de mosaicos graníticos		150
k)	Baldosas calcáreas luas 20 x 20 cm		830 — 550 —	y (cemento puro)		1"5
1)	colocadas en forma recta . Baldosas calcáreas "a vamilla pa ra vereda		520	ZOCALOS (incluída la colocación)		
ווי	Balliosas e ronicas rojas 20 x 20 cm too 'Abeidi' o similar	PI	120	a) De pino, de ¾" x 8"	132	70
1 +	Mosarcos cojos de grés ceramico li sos, de 7,5 cm x 15 cm, 10 x 10 cm,		7-619	b) De eucaliptus chileno de 1/2 x . lustrado		180
	y 15 x 15 cm, colocados en forma		1 250	c) De cedro, de 1/2" x 5", lustrado d) De roble de 1/2" x 5", lustrado e) De mosaicos gran(ticos rectos en	•	160 200
0)	Mosaicos de grés cerámico rojo, li- sos, de 20 x 20 cm, colocados en forma recta		1 170	pietas de 10 x 30 cm, precio pro- medio, según tipo		140
p)	Piso granitico (m. de ci obra ti po "Baldor" o similar, incluido jun-			f) De mosaicos granituos sanitarios un piezas de 10 x 30 cm, precio promedio, segun tipo , , ,		uUU.
q)	tas de bronce Lajas de piedras naturales de dis- tinta procedencia (Neuquén, Co-		1 500	g) De mosaicos calcáreos rectos, en piczas de 10 x 30 cm		90
	pesor, colocadas en forma arregular		550	b) De cemento alisado, de 10 cm de altura		40
	Idem, Idem Idem, trabajadas a escuadra.		560	de 10 cm de abura, en escaleras		410
5)	Piso plástico tipo "Flexiplast o similar veteado stan lard, en baldo- sas de 225 x 225 m v 2mm de			j) Cerámico rojo, de 9 x 20 cm		125
1)	espesor cualquier color Idem, idem, idem, veteado espe-		435	REVESTIMIENTOS (incluida la coloca, ción)		
	dal Idem idem idem tiso Piso plástico tipo "Flexiplast" o si		450 480 -	a) Azulejos blancos de 15 x 15 cm, tipo "San Lorenzo" o similar (£:1:4)	ъ.	630
,	milar, en baldosas de 9,5 x 22,5 cm y 2 mm de espesor colocado a bas			b) Azulejos blancos de opalina, de 15 x 15 cm		465
te!	ton 10) tipo parquet veicado standard . Idem idem, idem , veicado espe-		450 —	c) Azulejos de color de 11 x 11 cm, precio promedio de colores		1 080.
	dal		465.— 495.—	d) Idem, idem, idem, color rojo rubi c) \text{\text{tz.lejos tipo "Murolit" o similar}}		1 125
	Mosa.cos upo "Marmoral" o simi-	"	110	de 38 x 38 mm, precio promedio colores brillantes		870.—
	iar, lustrados a plomo en obra pre- cio promedio según variedad y di nensiones			f Idem id m idem, colores semi		760
Z)	Piso de goma ca rollos de 90 cm le ancao ,espesor 3 mm		980	 g) Mosaicos de grés cerámico "Veneci- ta" o similar de 23,5 x 23,5 x 4 mm aproximadamente, precio pro- 		
aa)	Baldosas de goma de 30 x 30 cm con base de corcho		650	medio de colores incluso blanco h) Idem. idem. idem., de 47 x 47 x		950
bb)	De tarugos de madera dura, de 12 x 12 x 6 cm, sobre capa de hormi gón 1, 2½°; 5 de 15 cm de espesor y absado de 2 cm. Juntas con as-		0.000	6 mm aproximadamente . 1) Mosacos venecianos "Glasos" o similar, de 2 x 2 cm, 2,5 x 2,5 cm y, rectangulares de 1,5 x 3 cm, prectio promedio de colores standard y		, 010
<c.)< td=""><td>Piso de asfalto tipo "Buryfer" o si-</td><td>*</td><td>2 200</td><td>cspeciales Idem, idem idem, precio promedio de colores para decoración (rojo y</td><td></td><td>730 -</td></c.)<>	Piso de asfalto tipo "Buryfer" o si-	*	2 200	cspeciales Idem, idem idem, precio promedio de colores para decoración (rojo y		730 -
dd	milar, de 20 mm de espesor) Pavimento articulado "Blokret",	4	300 -	rojo imperial, anaranjado y ama- tillo)		1 570.—
	constituído por bloques de hormi gón vibrado y comprimido		785 —	 k) Repegado de planchas de mosaicos de grés cerámico "Venecita" 		170

		m\$π			m\$n.
Mármol labrado rústico "Royal Rock", en plaquetas de mármol natural travertino, 2 x 10 cm y 3 x			 a) Puertas y ventanas de cedro, 46 mm, montantes de 8 a 10 cm, mar- cos de madera dura, con herrajes 		4
 m) Idem, fdein idem en piaquetas 	It	1.980	tie buena calidad . b) Puertas interiores comunes (placa	ιπ ²	2 700
de mármol natural bianco y rosado n) Idem. Idem. fdem., plaquetas de mármol natural gris, verde claro y		2.310.—	de 46 mm), con marco de cedro, contramarcos y herrajes de buena calsdad		1 900
n Idem idem idem en naouetas		2 585	CORTINAS		
o) Idem, idem, idem,, en paquetas de mármol natural ónex		1 400	CORTINAS		
p) Revestimiento tipo Marmoral" o similar pulido a plomo y bise ado en placas de 30 x 50 cm, precio			a) De enrollar, de madera, fias, de raulí chileno b) Idem, idem, idem, de camboatá	TR2	1 250
promedio de colores		1.500.~ 1.500.—	c) Idem. idem. idem., de alerce chi		1 150
r) Granito lavado tipo "Fulget" o s- milar, grano 1, gris, normal		640.—	d) Idem idem, de palo blanco		1 000 ~ 900 ~
s) Idem idem idem., onix		800.—	e) Engranajes de reducción	Č.	800
t) Granito lavado en plaquetas de 6 x 24 cm tipo "Fulget" o sim			f) Aparatos de proyección a la ve- nec ana	-9	700
lar, grano mediano, gris, normal . a) Idem, idem, idem, en plaquetas de		770.—	g) Por colocación de la cortina y ac- cesorios	44	200 —
12 x 24 cmv) Revestimiento impermeable de pa-		500.—	h) Cortinas de eurollar de duralumin.o	111^{2}	2 200
redes alisado al cemento, (1.3 y 1.2) w) Revestimiento para paredes "Lin- custra" importado de Alemania, de		350	 Persianas plegadizas de alumino esmaltado a uego, para interiores, completas		730
0.75 m de aucho, precio promedio egun colores y decorados	m	360	 j) Idem, idem, idem, de madera al natural, para pintar 		1 000
x) Telas vinílicas "Carpenter" para revestimiento de paredes, precio			k) Cortinas de enrollas de menos de		00.7
promedio de grabados y colores	m2	680	2 m ² se computan por 2 m ²		
 t) Estuco planchado, incluso jaharro r) Piedra Mar del Plata para frentes 	,	130,-	CARPINTERIA METALICA		
de 8 a 12 cm de espesor, piezas re- cuadradas y de medidas variadas,			Valores aproximados para estructuras		
ncluso toma de juntas	,	1 800.—	(puertas y ventanas) de tipo común Perfiles doble contacto de 33 mm o chapa doblada, contravidrio de made- ra, herrajes de buena calidad (mani-		
canto, tipo "Americano", incluso to		0.00	jas, etc.), en bronce platil, pomelas,		
bb) Grantico reconstituído en escaleras ce) Cupertina grantica reconstituída,		2.200. 1.700	cerraduras tipo 'Yale' o de combina-	m²	2900 -
en baranda escalera	113	450.—	HERRERIA		
MARMOLERIA (incluida la colocación)			Valores aproximados para estructuras (puertas y ventanas) de tipo común.		
a) Mármol Travertino nacional, lus trado, de 2 cm de espesor	ın²	3 900	a) Perfiles L y T contravidrios de ma dera, herrajes de buena calidad	m ³	2100-
b) Mármol gris "Punilla" nacional, lustrado, de 2 cm de espesor		4 900 -	b) Marcos metálicos Standard, chapa Nº 6, para tabiques de 10 y 15		
c) Marmol blanco nacional, lustrado.			cm de espesor, precio promedio		
de 3 cm de espesor d) Mármol blanco nacional lustrado,		5.800	c) Idem. idem. idem., de chapa Nº 18	c/u	I 400 -
de 2 cm de espesor e) Perforado para pileta, en mesaca		4 900.—	CARPINTERIA DE ALUMINIO		
de mármol cocinas	c II	550 —	a) Ventanas de aluminio, corredizas,		
f) Escurr deras en mármol mesadas cocazas	TTI	330.—	de 1,20 de altura, completas	nı2	4.500
g) Granito rojo de Sievra Chica, de 3 cm de espesor, lustrado	m²	8.000.—	b) Puertas corredizar de aluminio, de 2,10 m de alto, completas	he	4 000.⊶
h) Granito gris de Tandil, de 3 cm de espesor, lustrado	,	8 000	r) Ventanas guillotina de aluminio, medidas variadas, completas, precio promedio.		7.500.—
CARPINTERIA DE MADERA			promesso .	7-9	7.500.—
Valores aproximados para es ructuras			INSTALACIONES - FREDK SAGE		
de tipo común:			Sarmiento 1236 T. E. 95-3057		As

					m\$n.
ALUMINIO ALCAN EN LA AEGEN	AMIT		c) Lavatorio con pedestal, modelo		
Cangallo 925 - 80 p. T E. 35 2014, 18	Ве	As	"Constituc ón"	c/u	4.200
VIDRIOS (colocados)		m\$n.	2 llaves con sopapa) cromados "Y" e) Bidet modelo "Iberá".	juego c/u.	700.— 2.730 —
			f) Juego de llaves y sopapa al cro-	mean	1.100 -
a) Dobles	m12	300	g) Inodoro "Iguazú"		2.520
 b) Martelé tespesor ignil a dobles) , c) Triples 	91	300 980	h) Depósito a botón la litros		4.400 -
c) Triples		100	i) Assento a la celulina, con tapa .	-7-11	690 -
			 j) Accesorios (10 piezas de embuti¹) k) Bouquín 3 cuerpos, de 60 x 75 cm, 	giona	860 -
CRISTALES - CRISTALPLANO B A	ID:	ī	espejo cristal, repisas, etc	c u	1.800
Galicia 1234 T E. 59 5518 0962	Bs	A.s	Total	s	27 100 ~
d) Martelé (espesor igual a triples) .	els	380.	Artefactos y accesorios blancos fabri		
f) Rayado, para claraboyas	p)	380 780.—	carlos en el pais, incluyendo griferia,		
The same and the s	91	100.	рата un toilet: a) Lavatorio de аттипат, modelo "Ca-		
			ballito"	c,/u	850.—
CRISTALES - SANTA LUCIA CRISTA		Α	b) Griferia (juego con pico movible, 2		
Avda. Ader 3200 T. E. 740 0070 78 7	9 1	Munro	llaves con sopapa) cromados 'Y'	- 12	700
	_		r) Inodoro s fónico "Esquei d) Depósito a botón, 16 litros	← U	1.400
g) Viirea nacional		800 —	e) Asiento a la celulina, con tapa	14	630
h) Cristales, de acuerdo a las super-	**		f) Accesorios (6 piezas de embutir) .	globa	430.—
ficies m2 devle, \$ 2,000. a	а	4 000	g) Juego de 2 llaves con lluvia articulada cromadas, acabado "Y".	juezn	1.050
			h) Bouquin, 1 cuerpo, de 0,60 x 0,50	1	
NSTALACIONES SANITARIAS			cm, espejo cristal, repisas, etc	c/u	1.000
alor de las instalaciones según volu-			1 o al	۹ -	7 090
nen y tipo de cada casa					
Artefactor y acc sorios blancos, fabri			Arrefactos y accesorios de color, fa-		
cados en el país, incluverdo griferia para un baño cómún			bricados en el país, incluvendo grife-		
a) Bañera hierro enfozado para reves-			ría, para un tollet a) Lavatorio de arrimar, modelo "Ca-		
tir, tîpo "Tamet" o sınular de 1,50			ballito"	r u	1 640 -
m de largo	c/u.	5.900	b) Griferia (juego con pico movible		
bi Graferia y bronaerta (sopapa, des- borde, juego de 4 llaves con lluvia			2 flaves, con sopapa cromados "Y"		700 -
urvalada cropa las acibado "Y			c) Inodoro "Iguazú"	C 11	2 620
para bañera)	ruego	2100-	e) Asiento a la celutina, con tapa	,	490
e) Lavatorio con pedestal, mode o			f) Accesorios (6 piezas de embutir)	nloba	1 625
d) Griteria (Jurgo con pico movible	c/u	1 950 —	g) Juego de 2 llaves con lluvia ai-	P	
2 llaves con sopapa) cromados, "Y"	inee	700-	txulada cromadas, acabado "Y"	piegn	1.050
e) Bidet 'Jachal		1.030	h) Bo.iquin, 1 cuerpo, de 0,60 x 0,50		
E Juego de llaves у «орары в сто		1.000	cm, espejo cristal, repisas, etc.	r/u	1.000
g) Inodoro sifonico "Fsquel"		1 100.—	Loral	5	9725 -
h) Depósito a boton, 15 litros	e/u	1.030	F 231 GT	- Co	B 740 -
i) Asiento a la celulma, con tapa		630			
1) Accesorios (10 piezas de embitir) L) Bouquín 3 cuerpos, de 60 x 75 cm	glob	al 600.	INSTALACIONES ELECTRICAS		
espejo cristal, repisas, etc	1/11	1.800	Instalaciones ocn cafferias "Semipesa-		
	-		das" (reglamentarias en la Capital		
Trual	\$	18 240.—	federal), con uniones a rosca, cajas de		
Artefactor v arcescrane de calor fo			hierro estampado, llaves y tomas de la mejor calidad (tipo "Atria), con-		
Ariefactos y accesorios de color, fa- bricados en el pais, incluyendo grife-			ductores para 2500 v., centros y bra-		
Tía para un baño com in:			zos para iluminación, tomascorriente		
a) Baŭera hierro enlozado para reves.			y timbres, y tomas para teléfonos; pre-		
tir, tipo 'Tamet" o similar, de 1,50	- 4	p.0c=	cto promedio incluvendo tablero, etc.	c/u	1.000 -
in de largo	c/u	8 900.—			
b) Griferia y bronceria (sopapa, des- borde, juego de 4 llaves con llu-			CANOS PARA ELECTRICIDAD - ANELIS	SAC	a T.
via articulada cromadas, acabado			Cálcena 535 T. E. 66-5047/49 y 66 592		As
via dicitaring Cloudanas, atabago					

INSTALACION DE ASCENSOR

 a) Provisión e instalación de un ascensor de pasajeros, capacidad 5 personas; 10 paradas incluyendo 				DEMOLICION Y PREPARACION 18 RRENO	0.05	
Planta Baja y, comprendiendo má.			2	MOVIMIENTO DE TIERRA	(4)	
quinaria, tablero de maniobras, ca- bles de suspensión, registro de pi			\$	ALBANILFRIA	0.60	
509, cabina puertas, paradas teles			1	HORMIGON ARMADO	* 310	
cópicas, etc. Instalación completa para su perfecto funcionamiento .	1	900 000	5	AISE ACTONES	+41	
b) Idem idem idem, con puertas	Rir	1007 0AIO	ſ	CUBIERTAS	o 50	
paradas plegadizas	M	950.000		REVOQUES Y ENLUCIDOS .	7.50	
			- 8	CIELORRASOS	1,60	
ASCENSORES - SOCIEDAD INDUS	TRIAL		3	CONTRAPISOS	1,60	
DE MAQUINAS ELEVADORAS SEL			Γş	SOLADOS	4.00	
Congreso 5444 T. E. 51-5974	18	a Aı		/OCALOS ,	1,00	
e) Puertas telescópicas completas	c/u	6.500	-	REVESTIMIENTOS (inclaido mesadas marmol cormas)	4,15	
d) Puertas plegadizas metálicas, com pletas		12 500	1.5	CARPINIFRIA DE MADERA	7,50	
PINTURA Y BIANOUFO	*4	12 100 -	Н	CARPINTERIA METALICA Y HERRE	5,00	
			1	CORTINAS DE ENROLLAR	1,70	
a) A la cal, sobre revoques comunes (3 manos)	m2	30 —	L5	INSTALACION ELEGIRICA	3,00	
b) Al agua, sobre revoques comunes			1	INSTALACION DE CALEFACCION	6,00	
y/o yeso (2 manos previa impri		105	18	INSTALACION SANITARIA	9 ₂ q	
c) A tiza y cola sobre cielorrasos de	49	100.**	1.1	INSTALACION DE GAS	2,00	
yeso (2 manos)	10	42-	20	COCINAS Y CALEFONES	2.40	,,
d) Al aceite, en puertas y ventanas de madera, cada lado /8 manos) .		260 -	1 9	ASCENSOR	4,20	
e) Al acerte sen continas de enrollar	10	400 ~		HORNO INCINERADOR	100	
de madera, cada lado (3 manos)		290		VIDRIOS	0.70	
f) Al aceite, 2 manos la última con			1	PINTURA Y BUANQUEO .	5.00	
50 % de esmarte y, endurdo en carpinteria mera ica y herreria (ca da lado)		202	1			
g) Al óleo, 3 manos, sobre revoque,		015		rechos	5,60	
incluído enduido y taponado . h) Idem fdem fdem, sobre yeso .	9	215 215			100 00	94.
and managed agreed to the court control of the con-	14	des h ?				- 10

MARCOMET S.R.L.

Capi al \$ 750,000

EL MEJOR MARCO METALICO

PARA PUERTAS Y PLACARDS EN CHAPA No. 16

EL MEJOR PRECIO DE PLAZA
ENTREGAS INMEDIATAS

Pedidos: T E. 43 - 4406 - 6514

Fabrica: Cucha Cucha 2923 - T. E. 59 - 3443

NUMEROS INDICES DEL COSTO DE LA CONSTRUCCION EN LA CAPITAL FFDERAL

	mineron i	ndie=8	
នា)ជួន	C.A.C.	D.N.E. y C	E, C.
1952	1 1	4 (
53	1 ,		
5/1	,1 +	1	l
55	h ,	1 7,	
56	1 1-	* T	
57	.7 .	,	
58	254,9	1 chap	
59	462,)	444,6	454,-
3560	517.4	345,3	543,9
61	627=	504,7	545 ₆ 5
62	853.3	794,1	855, 9

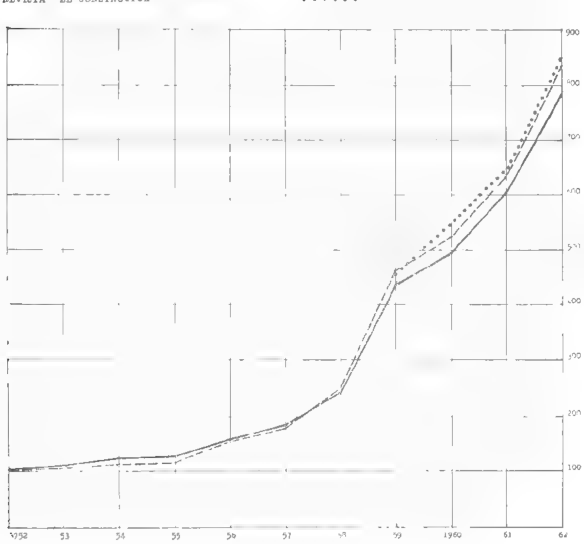
Referencias

_____ Cámara Argentina de la Construcción

Alrección Sacional de Retadistica y Consce

PLANILLA Y GRAFICO EXTRACTADOS DE LA BEVISTA "EL CONSTRUCTOR"

. . . " Et Constructor "





Arq. MARTIN C. NOEL

La vida y la obra de don Martai C Noel no son de aquellas que hacen necesarios, para ser apreciadas en su verdadera magnitud, la perspeciva de los años, el alejamiento de los acontecimientos consdianos. Es cierto si que el transcurso del tiempo -que incitará al análisis de los multiples biseles de su espíritu y a la valora ción de su acción polifacética- permitirá apreciar la real medida de su empresa, pero la existencia toda de don Martin Noel fae un tan alto testunonio de autenticidad que el tiempo sólo podrá refirmarlo en el piano de los hombres perdurables al cual va pertenece cabalmente

Don Martin Noel file un destacado profesional, un estudioso, un invesagador, fue significativo hombre público y probo funcionario, fue también politico -hondo y claro- y empresario progresista, en todas estas actividades y también como publicista, edu rador e investigador, don Martín Noel ocupó el lugar prominente que, en justicia, por sus singulares dotes in telectuales y morales y por su empina da labor, le cuadraba. Pero no es todo. Porque don Martin Noel fue, por encima de esta tan vasta como brillante actuación, un hombre cabal, 'un señor de las artes y un defensor de la democraca", como se lo ha definido acertadamente. Y ésa es la huella que más importa, el rasgo más hondo que de él perdurará

El arquitecto Martín Noel nació en Buenos Aires el 5 de agosto de 1888, obtuvo su título en la Ecole Special d'Architecture de París en 1910, v en esu mismo año ingresó a la Estuela de Belas Aries de Francia donde estudió a los maestros franceses e investigó en el arte tostano. En esos nãos realizó algunas obras con algunos profesionales franceses y participó del Salón de Artistas Franceses, donde obtuvo con su trabajo "Une val e an Tigre" una mención de honor Fueron los años del deslumhamiento v el ardor para el joven arquitecto Tras el asombro de Francia Nocl des cubrió a España. La arquitectura de Vid Jucia y Casula se grabb en su es,on tu con huellas que jamás abandonó posteriormente y que, antes bien, plicó e investigó. La restauración del Cabiklo de Luján, el Palacio de la Argentina en la Exposición Ibero Americana de Sevilla, las estaciones de los Ferrocarriles del Estado (Havtiquina), el Palacio de la embajada argertina en Lima (por encargo del gobierno peruano), la iglessa y el colegio de Chillar, la iglesia del Buen Pastor, la Evocación del Buenos Arres Colonial en la Exposición Industrial Argentina de .982, la Caja Popular de Ahorros de Tucumán, el Hospital para Obreros de la Sociedad de Conferencias de Señoras de San Vicente de Paúl, la Casa Radical, el Hospital Policial Bartolomé Churriica, el Hospital Beato Roque González S J., la refección y ampliación de la iglistade Nuestra Señora del Carmelo, las estaciones del subterránco de Constitución a Retiro, la casa de campo de Enrique Larreta en su estancia Acelain, su propia residencia y de su hermano Carlos, en Suspacha 1422, hovsede del Museo Municipal de Arte Chlomal Fernández Blanco, y la casa del novelista uruguayo Carlos Revles en su establecimiento El Charrina, son clara praeba de ello-

Juntamente con esta intensa labor profesional, don Martin Noel investigó y ahondó en las raices de la arquitectura colonial con el propósito de "enlazar -como bien señalo José León Pagano- el presente argentino a la tradición hispanoamericana". En ese sentido están enderezadas casi todas sus numerosas publicaciones, resultado del rigor de análisis, de un espiritu creador y una intensa pasión La misma que puso en su función do cente y en cuantas obras e instituciones significaran el rescate y la conservación de bienes estéticos y espiritua les que, sostenía, eran nuestro más preciado patrimonio. La cátedra implicaba, para don Martín Noel, esa misión. Y así lo cumplió con holgura en la Facultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales, donde se desem peñó como profesor adjunto de ar-

quitectura, y en la Facultad de Fiosofia y Letras, desde su cargo de profesor ad unto de historia del arte. En la Universidad de Scy.lla en cuya Fa cultad de Letras dictó, en 1926, el primer curso de historia del arte co latual hispanoameticano en el Insttuto de Investigaciones Históricas de la Facultad de Filosofia y Letras de Buenos Aires y en la l'inversidad No conal del Uniguay, en la tribuna y en las academias, ésa fue su direi on Su labor fue reconocida aqui y en el exterior, recibió numerosas cisfinciones y fue incorporado a las ir is calificadas corporaciones y empre side la cultura. Así, durante varios años presidió la comisión directiva del tea tro Colón, fue miembro del Instituto Americano de Arte; presidente del Instruto Caltural Argentino-Liugua-Artes, v. entre otras muchas destaçadas funciones, miembro de la Comisión Estética Edilicia Municipal y del Plan Orgánico y Regula lor de la Ciudad de Buenos Aires Numerosos go bierros extranjeros le otorgaron condecoraciones y lo incorporaton a sus mstituciones de cultura. Aquí lo recibieron, además, dos altas corporação nes, la Academia Nacional de la Historia y la Academia Nacional de Bi llas Artes, de la que fue presidente S amplia y fruc ifera fue la labor del arquitecto Noel en el plano cultaral no lo fue menos la que desa trolló como político y empresario. Ac tuó en la vida social y eronómica argentina de un modo directo, se ha señalado, y "su consejo y su presencia influveron grandemente en el desatrollo nacional pues fue, ciertamente una de las figuras más dinámicas de su generación". En la presidencia del directorio de la S A Noel y Cia Ltda, en el estudio de arquitectura e ingenieria Noel v Estasany, en el di rectorio de La Continental S A. Ai gentina de Capitalización, y otros órdenes empresarios, desplegó siempre una ambiciosa y progresista obra La política no fue la menor de las preocupaciones de don Martin Noel Antes bien -y esto será uno de los biseles de su actuación que el tiempo clariffcará-, todas sus otras actividades están encaminadas, en la instancia fi nal y no siempre fácilmente evidente. de "sostener au sincera convicción y su muy intima creencia en la salud moral del pueblo. Desde su juventud el arquitecto Noel fue miembro de la Unión Civica Radical, y por sus altas prendas morales y la falelidad de su pensamiento liegó a ocupar, dentro de la agrupación, cargos de responsa bilidad Así fue candidato a senador

por la Capital y presidente del Comité Nacional. Además, entre 1988 y 1942 fue dipu ado nacional por la provincia de Buenos Aires

Su vida enaltecida por la elevada inquiernd de la esterica creador y hombre de pensamiento, fue la de un eschista en busca permanente de la perfección; nutrido en las fuentes clá sicas latinas, su innata vocación hispattista y americanista orientó sus pasos hacia los origenes y raigambre cemastro arte como investigador y como creador, con legitimo prestigio integrá v tuteló instituciones rectoras de la cultura nacional", dice, entre otros considerandos, el decreto de honores disputesto por el Poder Ejecutivo con motivo de la muerte del arqu tecto Mortin Noel acaec da el 7 de febrero último En ellos se expresa elocuentemente el pesar que significa para el país la pérdida de una figura tan representativa, desaparición afin más dolorosa para sus colegas profesionales y para la Sociedad Central de Arquitectos, que conocieron desde cer-La sus virtudes y compartieron mu thos de sus elevados anhelos

DESIGNACIONES

El Arq Horacio Migone Aguiar, ha sido confirmado por la C D para continua ejerciendo la representación de mestra sociedad ante el Tribunal de l'asaciones.

El Arq Oscar Casas representante propuesto por nuestra Sociedad, ha sido designado por la Secretaría de Obras Publicas de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Afres, para integrar la Comisión Asesoia Municipal a que se refiere la Ordenanza \$\circ{1}{2}\$ (14.88)

Para integrar el Comité Asesor del Instituto Argentino de Tasaciones que colaborará con el Comité Argentino que tendrá a su cargo la organización del VI Congreso Panamericano de Va Inaciones y Catastro, han sido designados por la C D los Arqios, José María Carrera Pesiaña y Carlos Héctor Rivarola,

El Consejo Directivo del Instituto Nactona de Tecnolog a Industrial, en su reunión celebrada el 25 de marzo podo, ha aprobado la designación de los siguientes miembros para integrar el Comité Ejecutivo del Centro de Investigaciones e Información para la Construcción y la Vivienda "Bouwcentrum Argentina".

Arq. Alberto Ricur, por la Sociedad Central de Arquitectos,

lug. Ernesto Garcia Olano, por el Centro Argentino da Ingenieros Ing. Guillermo Burgoa, por el I.N.T I. E. Arq. Enrique García Miramón ha ado designado por la C.D. para integrar la Comisión Especial para .a actualización y estudio integral tendientes a establecer las normas a que se a ustará la prestación de servicios de los profesionales libres con relación a la obra pública, como también a la posibilidad y conveniencia de creación de un Registro de Firmas Consultoras

CONCUESO DE ANTEPROYECTOS PARA LA CONSTRUCCION DEL NUEVO EDIFICIO DEL JOCKEY CLUB DE LA CIUDAD DE. B. AIRES

Finalizada la exposición, de acuerdo con lo establecido en los artículos 179 y 18º de las Bases del Concurso, los trabaos no premiados serán devueltos assis autores, contra la entrega del recibo que les fuera extendido oportunamente. Deberán retirarse de 8 a 12 horas, en Cerrito 1353, Capital Fedural, antes del 20 de abril próximo, vencida dicha fecha, la Entidad Promotora no se hará responsable de los menors.

REGISTRO WACIONAL DE CONS TRUCTORES DE OBRAS PUBLICAS

be encuentran en nuestra Sede, a disposición de los señores socios, la nómina de empresas constructoras cuyas actualizaciones e inscripciones, en ambas secciones de Arquitectura e Ingemería, han sido aprobadas en la senón del Consejo Profesional de Arquitectura del 6 de febrero del corifente año, como así también una planilla de cambios de denominación liatadas en dicha sesión

CONCURSO DE ANTEPROYECTOS PA BA EL EDIFICIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATUEALES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Con fecha 1º de abril recibió la 50 cuedad Central de Arqui ectos, de la Sociedad de Arquitectos de Córdoba, as Bases de este Concurso, que es patrocinado por esta Entidad

Se inició el 1º de marzo y cierra el 15 de mayo próximo

Son sus Asesores, los Ingenieros E. Cammisa Tecco y Nicolás A. Bello. Se han institu do los siguientes premios

Promer Premio in\$n 500,000 a cuenta de honorarios

Seguido Piemio m\$n. 150,000 Tercer Piemio m\$n. 80,000.

Tres menciones de m\$n 20,000 cada

El precio de las Bases, es de m\$n 200. Todos los gastos de embalaje y transporte de los anteproyectos hasta v desde la ciudad de Córdoba, correrán por cuenta exclusiva de los participantes Con motivo de este Concurso la Sociedad Central de Arquitectos dire gió a la entidad promotora la siguiente carta:

8 de abril de 1963 Señor Decano de la Facultad de Giencias Exactas, Esicas y Naturales de la Universidad Nacional de Cordoba Ing. Fernando Esteban Avda Vélez Sarsfield 299 Cródeba

> Ref: Concurso de Anteproyectos para el edificio de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba

De nuestra mayor consideración Lal como nos indicara muy gentimiente en su atenta nota del 22 de mais zo ppdo, nos dirigimos de inmedia to a la Sociedad de Arquitectos de Córdoba solicitandole el envio de as-Bases del Concurso de la referencia Dichas Bases Regation a nuestro poder rec'én el times 19 de abril úttimo, lo que ha motivado que todos los profesionales, numerosos por cierto, que han venido a consultarnos o a retirarlas, nos expresaran su manafiesta disconformicad: fijados 21/2 meses de plazo para la entregade los anteprovectos, las Bases son remitidas con un mes de retraso, estimando que el tiempo que les restaes insufficiente para la preparación y presentación de anteprovectos de un Concurso de la envergadura como eoue nos ocupa

Por otra parte y de acuerdo con el exhaustivo estudio efectuado por nuestra Subcomisión de Concursos, existen varias discrepancias entre las normas del Reglamento de Concursos que tige para los organizados o patrochados por la Sociedad Cent al de Arquitectos y las especificadas en las Bases de este Concurso

En tai sentido, nos referiremos a dos aspectos fundamentales el unporte de los premios, que mo concuerda con la importancia del edificio, y la constitución del Jurado, que tampoco responde a las condiciones tradicionales que se han co tablecido siempre en los numerosos e importantes concursos que nuestra entidad ha organizado o patrocinado Para mejor ilustración del señor De cano, aljuntamos a la presente un ejemplar del Reglamento de Con-cursos de la Sociedar Central de arquitectos, actualmente en vigencia Vuestra mejor predisposición y el anhelo de la mayor colaboración son normas que guían la trayectoria de nuestra înstitución, ellas nos han impulsado a reflejar al sefior Detano lo expuesto precedentemente. Mucho lamentamos que una iniciativatan loable de esa casa de altos estadios se vez desvirtuada por cuanto se restringe la participación de los

profesionales de Buenos Aires.

cia esta circunstancia para saludar al señor Decano renovandole las seguridades de nuestra mayor estima y consideración más distinguida Arq. Alberto Ricur Presidente Arq. Horacio Migone Aguiar Secretario General Ac. Reglamento de Concursos

CONCUESO DE ANTEFROYECTOS PARA LA IGLESIA Y CASA PARRO QUIAL DE VENADO TUERTO

El Centro de Arquitectos de Rosario ha remitido parte de los trabajos presentatos a dicho Concurso, los que se extiben en los salones de la Sociedad Central de Arquitectos y pueden su visitados de lunes a viernes, de 14 a ...1 horas, hasta el 20 de abril

Los trabajos no premiados pueden refirarse dentro de los mencionados días, en el horario de 16 a 20 horas, contra entrega del recibo correspon diente, hasta el 15 de mayo próximo con posterioridad a dicha fecha, se considerará hacer abandono de los misia se, procediéndose a su destruccio o

JORNADAS INTERNACIONALES DE ARQUITECTURA

Se ha recibido un ejemplar del Programa Provisional de estas Jornadas, en el que la Sociedad de Arquitectos Mexicanos, el Colegio Nacional de Arquitectos de México y la Sección Mexicana de la Unión Internacional de Arquitectos, se complacen en in vitar a los arquitectos de todo el mundo y a sus familiares, a asistir a las mismas, que tendrán lugar en la Caudad de México, del 8 al 12 de octubre de 1963 inmediatamente después del VII Congreso de la Unión Internacional de Arquitectos

El Programa Provisional se encuentra a disposición de los socios, para su consulta en la Secretaria de la Sociedad Central de Arquitectos.

RECAS

Como en años anteriores el Cobierno brancés ofrece a estudiosos argentinos ventreineo becas de perfeccionamien to en Francia, válidas para el año iniversitario francés (octubre de 1963).

Las inscripciones se reciben en el Departamento Cultural de la Embajada de Francia hasta el martes 30 de abril de 1963

Informes en el Departamento Cultura, de la Embajada de Francia, Santa Fe 1218 - Primer Piso - Capital lederal o en la sede de la Alianza Francesa de las principales ciudades and enterior

IMPORTANTE ACUERDO ENTRE LA OBA Y EL BID PARA CAPACITAR TECNICOS EN SUPERVISION DE AUTOCONSTRUCCION

Un acuerdo entre la Organización de los Estados Americanos y el Ban co Internacional de Desarrollo, ha permitido la creación de um curso de "Adiestramiento para Supervisores de Autoconstrucción", que se di. tara a partir del 20 de mayo próximo v hasta el 3 de agosto, en el Centro Interamericano de Vivienda y Planeamiento, con sede en Bogotá Co combia, dependiente de la OFA Los costos del curso seran financiados por el BID, otorgándose becas a atquitectos, ingenieros y profesiona les en Ciencias Sociales, o a aquellos que posean experiencia en programas nacionales de desarrollo de la comunidad y en programas de autoconstrucción de viviendas por el sistema de autoconstrucción

Se requiere además, contar con tres o más años de experiencia en sas respectivos campos profesionales, ha blar con facilidad el idioma español o el português, y estar disponibles para desempeñar una misión de dos años en cualquier país miembro de

la OEA, como supervisores de los programas antes mencionados

La beca comprende: viaje ida y re greso por atión en clase económica, un esupendio que corresponde a racón de 200 dólares mensuales por el tiempo de duración cel Cuiso, una pequeña cuota para libros

l os interesados deberán pedir la soactud de beca a la Oficina de Info mación de la Of A, Avda de Maro 560, ler, piso, Capital, de lunes a termes de 10 a 12 y de 14 a 16, o por carta. Dicha solicitud junto con s documentos complementarios, debiran ser enviados a más tardar el día 19 de abril a la siguiente dirección

Centro Interamencano de Vivienda y Planeamiento - Apartado Aéreo 6209 Bogotá, D.E., Colombia, S. A.

VII CONGRESO DE LA UNION IN TERNACIONAL DE ARQUITECTOS

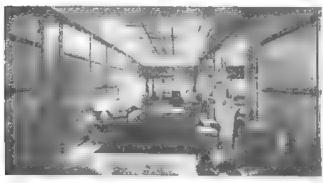
Como ya informáramos oportunamente, e hic era conocer recientemente la sociedad Central de Arquitectos con mayor amplitue, por circular Nº 2, se efectuará en La Habana, Cuba, del 29 de septiembre al 8 de octubre de 1963 el VII Congreso de la Unión Internacional de Arquitectos.

Para toda suerte de detalles, puede usted recurrir a la Subcomisión de Congresos, que preside el Arq. Federco A Ugarie,

TORNEO DE TENIS

La Subcomisión de Deportes está organizando un campeonato de tenis, entre los socios de la Sociedad Central de Arquitectos, a disputarse durante el mes de mayo próximo

Pide a los interesados en participar en esta simpática justa se iriscriban a la mayor brevedad posible en el registro que al efecto se ha abierto en la Se cretaria de nuestra Sociedad.



NESTOR Y RAUL ESCUDERO S.R.L.

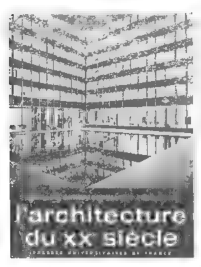
CAP. \$ 8 250 000



HOJAS FLEXIBLES DE MADERA PARA DECORACION

AV. SELGRANO 415 • 4º PISO TEL. 30-4131 y 34-7666 BUENO5 AIRES

LARCHITECTURE DU XXº SIECLE



Bernard Champigneulle y Jen Ache Presses Universitaties de france. In preso en Francia 163 páginas con 15 dustraciones y, fuera de exto, 64 fo tografías

mentos herizontales Mures de cetre mento y maros portantes: Tabiques; Las bévedas Las nuevas búsquedas Las caberturas susperdidas; Las construcciones redicandas Conclumoues. El plan Las masas; Las formas; La expresión.

'L'architectura du EXE siccle' intenta responder al interés cada vez más cre-

L'architecture du XXe siccle" intentre responder al interés cada vez más crecente que por los problemas de la arquitectura y el urbanismo manifiestan numerosos sectores de publico En efecto, hoy, desde muy diversos núcleos, ajenos al quebacer arquitectorico, se express una necesidad por conocer el proceso, el desarrollo y el futuro de la arquitectura de este siglo. Los autores en elaborade este trabajo para satisfacer a esa necesidad para ello han elegida un lenguaje seucillo y conciso apoyado en abundantes y expresivos ejemplos gráficos. Bernard Champignes, les estados estos de la númera de la arquitectura, y Jean Ache estudia las nuevas técnicas constructivas para arro jar luz sobre su porveni:

ESTILO



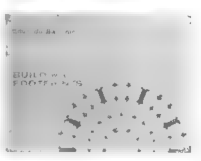
Meyer Schapito

Tradicción de Martha Scheinker Ediciones 3, Cuadernos del Taller Nº 14 de la serie El Problema de la Visión Buenos Aires, Imprenta López, Brenos Aires, 72 paganas

San arior Istelo, little grafia

Un análisia de los diversos contenidos del concepto del estilo, desde el estético hasta al antropológico, y su descripción como reautade de la expresión individual y de la vida en grupo as le qua el autor se propone en este trabajo, justamente aprodade por todos aquellos que estu disu el tema, como el crítico británico Herbert Read, de quien "Antropología actual", la obra de donde han sido seleccionados los como breves capitulos aqui incluidos, mereció el siguiente juicce; "El doctor Meyer Schapiro ha investigade el problema del estilo en un brillante ensayo que deja poco por decar sobro la materia".

HUELLAS DE EDIFICIOS BUILDING FOOTPRINTS



Eduardo Sactiste

E la 3n bit is it caste aroung of Iraditerión de Noemi Dewnes de Paladim Editoria Universitaria de Buenos Aires Manuales de Eudeba Viquitectura Artes Gráficas Bodoní S A. I. C. Buenos Aires, Dos tomos, El primero de 49 páginas y el segundo con 38 lámmas, algunas desplegables

Sumaria Nota Introducción Explica

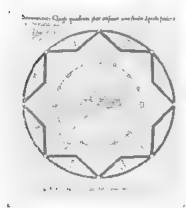
Detale de las láminas 1 Curtentos de la iglesia de O.d Sarum, Inglaterra 2 Ctesifon, Persa Sassúnida, 2 Sala Hipostila, Karnak, Egypto; 4 Hall de las Cim Coloninas, Persépois, Persia, 6 Bd. oteca Nacional, París, 6 Edificio Johnson Racine, U.S.A., 7 Falacio Imperial, Tokio 8 a) Palacio de Dailo, Persépolia, Persa; b) Palacio de Dailo, Persépolia, Persa; b) Palacio en Sarvistan, Persa; 9 a) Palacio en Mitla, México bi Mezquita Verdo, Brousa, Asia Menor, 10 Catedral de San Basilio. Miscio 11 a) Tomba de Gaia Pincina, Ravelina Ita, 2 Tomba de Gaia Pincina, Ravelina Ita, 2 Dequeña Catedrol, Atenas c) Capilla Pazzi, Floraccia, Italia, 4 Casa de 16, Japón; e) Templo de Vesta, Tívoli, Italia; 1 Sante Chape le, Paría Santa María 12 Gosmedin, Roma c Sant'Ivo, Roma; 13 a) Nuestra Se fiora de Fátima, Buenos Airea, b) Notro Dame du Haut, Romchamp, Fran 14 a) Templo de Lingaraj, Blubaues in

fora da Fatima, Buenos Aires, 5) Notre Dame du Hout, Ronchamp, Fran. 14 a) Templo de Lingarai, Bhubaues Lidia; 5, Templo de Lingarai, Bhubaues Lidia; 5, Templo de Lingarai, Bhubaues Linda; 5, Templo de Salomóo, Jerusa lén; 16 Templo de Khone, Luxor, Egipto, 17 Partenón, Acrópolas de Atena 18 Chiesa del Gesu, Roma; 19 Notre Dume de Ranney, Alrededores de Paris 20 Iglesias de Old Sarum, Inglaterra 21 Saint Be o t sur-Love, Franca 22 Notre Dame de Paris 24 Notre Dame de Chaires, Francia, 25 Sunta Maria del Fon, Florencia, 18 Notre Dame de Chaires, Francia, 25 Sunta Maria del Fon, Florencia, 18 Ilian 28 Sul Paole fuer; le Mura, Roma 17 Mezquita de Beni Hassan, El Carro; 28 Santa Soffia, Constantinopla, Turquía; 29 Francia de San Pio X. Lourdes Francia 23 Mercado de Leipza, Alemana; 33 Salóa "C" do Expos ción, Taría, Italia, 35 Crown Hall, Chicago, U SA de Hall da las Asambless Naciones Unidas, Naeva York; 37 Cuatro tranos históricos a) Crystal Pa acu, Londres by

gares de Orly, Paris, d) Salón Principal, Exposeción de Turin, Italia; 38 Capella de Santa Coloma de Cervelló, par vatoma Gaudi, Barcelom, Espeña

"Visualmente, los mapas de nuestros stas son irritantes y conducen al error. Están dibujados en diferentes escalas, y como cada mapa ocupa una página, el estado de Massachusets, per ejemplo, parece tan grande como el de Texas, y Europa del tamaño de Asia", dice el profesor L. Hilberseuner en la introducción de este trabajo del arquitecto Eduar de Sacriste. "Del mismo mode, señala, conducen al error los libros de historia de la arquitectura. Planos de pequeños edificios son representados generalmente en escala mayor que los de edificios grandes. El acierto del profesor Eduardo Sacristo consiste en haber empleado en este libro un método ideal de representación, es decir, un sistema en el que notas las plantas están dibujados en la misma escala, de tal modo que el tamade relativo de los edificios se hace inme diatamente aparente a la vista". "Hue llas de edificios" comprode 35 planos de obras clásicas, es decir, aquellas que el han decantado, "que por sobre su lempo han logrado perdurar", brovemente comentadas. Sacriste ha proyect de esta relección sobre la bass de una idea fundamental" la de que "el plano es trascendente". En ello coíncido con pensamientos de Le Corbusior ("El pla no es el generador") y de Wrigth ("Yo siempre he consadorado el plano el elemento esencial para la consideración y presentación de un edificio"). "Este viraba o, sebela Sacriste, aspira a una virtud, la de introducir y pouer en contexto al estudiante con una serie de obras clásicas de Les que a menudo habla u ove meucionar sin tener idea de cémo es su plano".

UTOPIA Y REALIDAD EN LA CIUDAD DEL RENACIMIENTO



Helen Rosenau y Joseph Hudnut Introducción de Roberto Segre, Traducción de Mailen de Vries, Edicines 3. Cuacernos del taller número 18. Serie Historia de la Arquitectura v el Aric. Imprenta Artes Gráficas Bodoni S. A. 1. C. Buenos Aires, 94 paginas illustradas y, fuera de texto, varias illustradonis.

S.mario Helen Rosenad. El desarrollo del Renacimiento, la fase maneriata y el periodo barroco. El Renacimiento nacien te: El alto Renacimiento: La fase maperiata El periodo barroro, Joseph Hud nut. Conjuntes arquitectónicos del Renacimiento Roma París, Londres Con la publicación de esta obra, las Edi

Con la publicación de esta obra, las Ediciones 3 inician una colocción denominada Historia de la Arquitectura y el Arte, "Podría parecer redundanta — se fialase en la introducción— el hecho de sumar nuevas publicaciones a la bibliografía de sobre este tema existe en nuestro idioma. Sin unbargo, dada la vasta dad del mismo, aún subasten lagunas que esta colocción se propone cubrir".

tro idioma. Sin embargo, dada la vasta dad del mismo, ain subasten lagunas que esta colección se propone cubrir".

E. trabajo elegido para inaugurar la se rie comprende un fragmento (les captimes III y IV) de "The Ideal City", de Heleu Rosenau, y un ensayo de Joseph Hudnut publicado en la revista "Studenh Poblications of The School of Design En el primero se investiga la evolución de las ideas surgidas en el Renacimiento para "definir la estructuración de los nuevos centros urbanos", y Hudnut, po. su parte, expone la transformación realimada, en virtud de la uniuencia de los trojizadores, en las tres cindades barrocas más importantes de Europa. Roma París y Londres

La idea de reunir estos dos ensayos en un cuaderno obedece —dicese— a la intención de permitir una "confrontación immediata entre utopía y realidad en el desarrollo urbalistico del Renacimiento

UNE PETITE MAISON, 1923



Le Corbusier

Editions Gusberger, Zurich Colección Les carnets de la recherche patiente, dirigida por Le Corbusier. Impreso en Suiza, 84 páginas con númerosas fotografías y varios dibujos en color del autor.

Samario Una pequeña casa, La poqueña casa; Las casas también aufren de tos convulsa. Discrica de 1045; El crimen En esta pequeña obra, Le Corbusier relata la historia da la casa que construyó para sus padres, en 1923, a orillas del lago Láman Por les caracteristicas do la vivienda, sus especiales destinatarios y, sobre todo, Las tres décadas transcuridas desde entonces, Le Corbusier pone en este estudio an acento en cierco medo intima que le parmita remontarse hasta el origen casi de no pocas de las ideas que sostuvo en an obra posterior Después do analizar la concepción, alternativas y modificaciones de la obra, concluye con el irónteo recerdo de una

curiosa disposición del consejo municipal de la localidad que, cuando la pequeña casa, em 1924, quedó terminada y "mis padres pudieron instalarsa, consideró que una arquitectura de ese tipo constituia un crimen de lesa ustura"

ARTE E INDUSTRIA



Herbert Read

Titulo original inglés. "Art and Industry". Traducción de Enrique Revol Ediciones Infinito, volumen 3 de la Biblioteca de Diseño y Artes Visuales dirigida por los arquitectos C. A. Mendez Mosquera y J. A. Rev Pastor B tenos Aires Talteres G ificos Toriano Buenos Aires Dos tomos. Temo 1, 150 páginas; tomo 2, 109 dus raciones

Sumario Agradecimientos Prefacio a la salción argentina: Introducción; Primera parie: Los aspectos h stóricos y teóricos, Segunda isrts. La forma Tercors parte Folor y ornamento; Cuarla la iria de las Majannas, París, e) Han parte La educación artistica en la época

ra fia de las hadis, est, faras, c) can parte La educarión artistica en la época mulastras. Apéndices: Notas "Durante más de cien sãos —dice Herbert Read — se ha venido tratando de impozer a los productores de las máquinas valores estéticos que ne sólo les sou ajenos sino que, en general, con costocos y perindiciales para su eficacia", "El problema real —sostica— no consiste en adaptar la producción mecánica a las normas estéticas de la artestanía, ando en concebir nuevas normas astéticas para los naevos métodos de producción". Para hallar núa solución al problema de la división que existe entre arte e industria, Read considera fundamental tomar "clara concioncia no sólo de los procedimientos medernos de producción, sino también de la naturaltez del arte La reorganización económico social y la propuención.

La reorganización económico social y la incorporación de nuevos materiales que revolucionan les principles estructurales de la construcción, entre otros factores, han creado numerosistenes problemas prácticos y la necesidad jumediata de resolverlos oficazmente. En su solución, sefials el critico británico, "están presentes todas las oportunidades necesarias para una gran tradición de diseño, que si no liega a realizarse se deberá a la imposición de ideales artísticos falsos e inaplicables",

TAPIO WIRKKALA

LOUIS KAHN

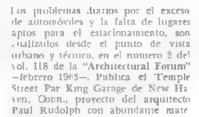
de la Biblioteca de la S. C. A.

ESTACIONAMIENTO

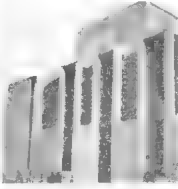


Fin el Nº 399 de la revista DOMINtebrito 1965— se publica las nuevas fermas de Tapio Wirkhala, en porcelana negra diseñadas para Resi ha Vests, topas, bols, servicios de te y tafet combinaciones con prizas blancas y de vidrio de color, son "I 'Architecture d'Aujord'hui' Nº 193 diccembre 1962 - enero 1963. 'La bue na cosa mal hecha es siempre mejor que la mala cosa bien hecha'.

Con esta frase de Kahn com enza la publicación de una aumerosa canndad de obras (insoltta para muthos) de este arquitecto. Analizando la profusión de ilustraciones, acompañadas de un serie estudio de cadatrabajo nos preguntamos si se cumple la enunciación que encabeza el articulo.

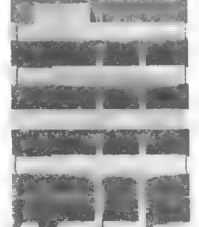


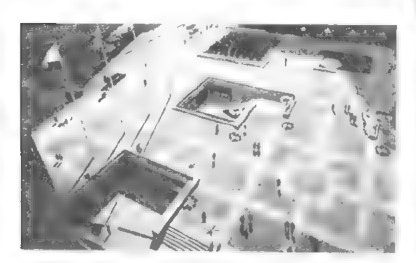
rial gráfico



Fripoli del arquitecto O Niemeyer

mostrados en cuidadas flastraciones. En este número se publica, ademas cinatro obras de Lerio Saarinent dos aeropuertos —el 1 WA I crimina de Idlewild y el Dulles de Washington i dos "colleges" —el Ezra Stiles y el Morse de Vale, Vistas interiores de los aeropuertos y detalles de las es culturas de Costantino Nivola para los "colleges" dan rea idea de la tontrastada y litette imaguiación de





VILLE MARIE

Mediante planos, fotografias y una amplia información complementaria es publicada en "Architectural Record" de febrero 1963, la remodela ción de un sector de la ciónad de Montreal, Canadá, a cargo del arquitecto I. M. Pei y asociados. Buen ejemplo de equilibrio entre volumenes rentables y superficies libres.

Saariisel.



SCHMER CONSTRUCCIONES HORMIGON ARMADO

estructuras con material a mano de obra solamente

cálculos rápidos asesoramiento

Sgo. del Estero 366

FELIX SCHMER

9 p. - of. 94

Arquitecto

38 - 5905

52 - 4611

PRE - MOLDEADOS EN - YESO

BRUN'S

BAJAMOS CIELORASOS

CON PLANCHAS PREFABRICADAS PARA MONTAJE EN SECO

COLOCAMOS GARGANTAS EJECUCION INMEDIATA

PAVON 1219

26 - 5864

(Plaza Constitución)

LIGAFORT OBRA 2

EL ADHESIVO ESPECIAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

es un ligante de alta resistencia para el pegado de:

Chapas de fibra dura (tipo hard-board)

Chapas de fibra blanda (tipo Celotex).

Revestimientos antiacústicos.

Revestimientos aislantes en placas prensadas.

Lajas PVC y otras en base a sintéticos y/o caucho (tipo Flexiplast,

Formica, etc.).

Metales, cueros, fieltros, maderas, gomas, cerámicas y otros materiales.

Su campo de aplicación

es extenso, tal como resalta de las posibilidades más arriba detalladas. Es de hacer notar que la mayoría de estos materiales pueden ser pegados entre sí. Asimismo pueden ser pegados en forma perfecta sobre paredes de cemento, columnas, vigas o lajas de concreto, paredes de ladrillos, mármol natural o reconstituido, como tam bién sobre tabiques de madera.

Fabricado en la Argentina bajo licencia Suiza por El Departamento Químico de CURTIEMBRES LA FEDERAL S. A. Gurruchaga 254 T. E. 54 - 1193 Buenos Aires

PLASTICIDAL

TRADUCIDO . EN

SEGURIDAD que no se producirán agrielamientos ni reventones

ECONOMIA, por su trabajabilidad se realizan más metros cuadrados de revoque por día.

RENDIMIENTO extraordinario, permitiendo al preparar la mezc a mayor admissón de arena.

INDUSTR A ARGENTINA



Pesu Nero 30 Kilos

cal hidratada M A L A G U E Ñ O

CANTERAS MALAGUENO S. A.

AV H.YRIGOYEN 551

Mikrowood

(MICROMADERA)

SRES. ARQUITECTOS INGEMIEROS, DI CORADORES

Resultva 12 decuration or paredes y techos con el REVESTIMIENTO DE MADERA importa do de Alemania.

MIKROWOOD

Embellece y da catego na a los ambientes Adechado para oficinas in insidencias, circo o se distintos de finita da carrollos de 10 tats de largo, en a minos de 50 70 y 12 cms. Fácil aplicación so bre paredes de yeso M ty económicas en sinuso

Se corta como papel

ENTREGA INMEDIATA



SOLICITE PRECIOS Y DETALLES A SU IMPORTADOR

11NO VESCO - French 2748 - 89 "A" - T. E. 80-2667
Bs. AIRFS



ANITROL

ACONDICIONADOR INVERNAL DE AIRE

Dotado del elemento calefactor Multi-Thermex, garantido por 10 años, que funciona con gas natural, elaborado, mezclas de gases licuadas de petróleo.

Los acordicionado es nivernales de ane Musti-Thermex serie IAS 85 han sido especificamente proyectados para instalaciones de calefacción en las que son de primordial importancia una larga duración, la economía de operación, el reducido espacio y la facilidad de mantenimiento

Los intercambiadores de calor Multi Thermex -garantizados por 10 años- han sido aprobados por la Asociación Americana de Gas (A.G.A.), para no instalación en los sistemas de conductos cuyas contrapresiones estáticas son hasta de 0,5 pulgadas de columna de agua

Para evitar el contacto directo de la llama, los quemadores ribbon flame (llama plana) constru dos con bocas de aleación no susceptibles de formar escamas, están convenientemente unicados debajo del intercambiador de calor Multi-Thermex.

Los modelos, cualquiera sea su capacidad, son adecuados para ser instalados en ambientes de techo bajo, tales como subsuelos, placards y sótanos, en los que se disponga de un mínimo de superficie de piso. El colector de gases forma parte integral del dispositivo, lo que ha permitido reducir la altura total. Los filtros, que están situados en la base del acondicionador a donde llegan las conexiones de retorno de aire, son desmontables desde el frențe.

El amplio soplador centrífugo, accionado mediante una correa en V, equilibrado dinámicamente y estáticamente y con cojine es de lubricación permanente, se desliza bacia adelante como si se tratase de un cajón de escritorio, para un más fácil servicio. El compartimiento del soplador està revestido con un forro antisonoro y se apoya en almohadillas anti-acusticas, reduciendo a un mínimo el ruido producido por las corrientes de aire

Todos los mandos están ubicados en el compartimiento de control en la parte frontal de la unidad, de manera que el mantenimiento se ejecuta desde adelante. Los bulones de nivelación simplifican la alineación de la unidad. Las bocas de salida son del tipo de brida, o que simplifica la conexión de la cámara de salida (plenum.)

Otras características dignas de notar son las siguientes: Puede agregarse con el tiempo el sistema de site frio para verano. Puede obtenerse un juego que comprende un mecanismo de accionamiento para instalar en el mismo lugar en que se encuentra la unidad, que acciona manualmente la placa selectora para poner en derivación al intercambiador de calor durante el ciclo de enfriamiento. Los sopladores norma es son de amplia capacidad como para suministrar el mayor volumen de aire requendo por el enfriamiento.

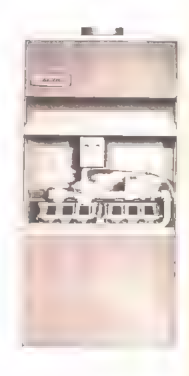
En algunos casos puede ser necesario un motor a campos y un camoio de transmisión. Pueden además obtenerse cámaras aisladas de salida (plenum) para acomodar los correspondientes evaporadores Janitrol para enfriamiento.

Estos equipos están especialmente diseñados para cumplir con los requisitos de nuestra especificación JAN 059, que permite evacuar los humos en los edificios de varios pisos, en torre, etc. por un sistema de conducto único para cada nueve pisos. Esto permite un proyecto arquitectónico más hermoso, ahorra superficie util, da mayor facilidad de insta ación, menor costo y mayor eficiencia de trabajo de la chimenea.

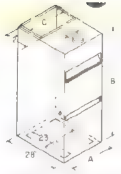




Acondicionador FVS-85



DISENOS DIMENSIONADOS



Calefactor Serie FVS 85



Gabinete de filtro trasero



Soporte de filtro lateral

DIMENSIONES APROXIMADAS (cm.)

N? de catálog	0	FV5 65-85	FVS 80-85	FV5 100-85	FVS 120 85	FVS 140-85	FV\$ 160-85	FVS 200-85
Antho	A	47	47	57,3	57.9	72,5	725	108
Altura	В	158	138	158	138	145	143	143
Salida	C	41	41	51	51	66	66	102
Retorno	D	35	35	46	46	18	61	96
Chimenea	G	12,7	12,7	15	15	17,5	17,3	17,3
• Conexión	Nat Mezcla	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
de gas	Mfd.	1/2	1/2	1/2	3/4	7/4	3/4	3/4
oc Sea	L. P.	1/2	1/2	1/2	1, 2	1/2	1/2	.1/2

^{*} Esta es la medida de la válvula principal, en pulgadas

cresorios de Instalación	

manueré (1896) à	WE 1	TITTO						
No de parte		8 B75	81B75	A81875	A81B15	B81B75	B8 (B7 9	C81B75
Cond. Retorno	A	47	47	57,3	57,5	72.5	72.5	108
Conexión	В	138	138	138	138	149	1.13	143
F.ltro (dim)		41 × 69,5	41 x 63,5	41 × 51	41 x 51	41 x 63,5	41 x 63,5	41 x 51
Canndad		ž		2	2	2	2	4

Saporte lateral del filtro

No de parte	81 B *5	P1 B 75	A 81 B 75	A 81 B 75	B 81 B 75	B 81 B 75	C 81 B 75
Dimensiones F	35.5 x 56	35.5 x 56	46 x 56	46 x 56	35.5 x 56	3u,n x 56	46 x 56
Retorno F	3.9	3.9	7,8	7,8	3.9	3,9	7,8
* * Cantidad	t	l l	1	1	2	2	2

DATOS TECNICOS

NG 1-	Capacidades A G.A Cal/h		Suministro	Motos	10111	Filtres		biga	
Nº de catálogo	Quemador	De Salida	aire m¹/min.	1 ((- 115V 60 C	Cant	Dim	Cantidad	Ancho Diametro	Peso aprox. de embarque Kg
FVS 65.85	16 300	13.000	15,5	1 N	1	41 x 63 5	1	20 x 27	127
FVS 80-85	20 000	16 000	18.4	1/4	1	41 x 63 5	1	20 x 27	127
FV5 00.85	25.000	20 000	230	L ₆	1	51 x 63 5	1	26 x 27	145
FVS 120-85	39 000	24.000	28,0	1;	E	51 x 63 5	1	20 x 27	145
FVS 140-85	35.000	28.000	32,3	1/4	2	41 x 63,5	1	32 x 34	175
FVS 160-85	40.000	32 000	37,0	1/8	2	41 x 63,5	1	32 x 34	175
FVS 200-85	50.000	40,000	46.5	1/4	2	41 x 63.5	2	24 x 34	242

Las capacidades detalladas son para elevaciones mayores de 500 m.s.n.m., la capacidad disminuye e razón de 4 % por c/300m. per encima de los 600 m.s.n.m

Caudal de aire basado sobre aire calentado 47°C sobre el ambiente con una contrapresión externa de 5 mm de colum-na de agua.

Para instalaciones que requieren calefactores con capacidades superiores a las de una unidad simple, deben usarse dos de la misma capacidad. La tabla siguiente contiene las combinaciones

Capacidades	Fquipo	
En quemadores	De salida	, darko
60 000	48 (00)	2 - FVS120-85
70,000	56 000	2 - FVS140-85
86 000	64 000	2 FVS150-85
100 000	20,000	2 . FV \$200 RS

Acondicionadores de gran capacidad FVS-85

Las combinaciones consignadas en la tabla son aprobadas pola A.G.A. para instalación en un sistema comun de conducto de salida y retorno. Los controles de ambas unidades son operados simultaneamente por un solo termostato a través de u relay RA89A. Un relay R447A hace arrancar a ambos sopla dores simultáneamente cuando los controles de ano o de ambo sopladores establecen contacto.

Cuando se ordenen unidades para instalaciones "pareadas especifique uno con termostato y uno sin él. También especifique un conjunto de control - 84B27 (115 volts) o - A84B2' (230 volts) Este conjunto contiene los relay RA89A y R447/

Heating and Air Conditioning Y el, diagrams de conexiones.

REPRESENTANTES Y LICENCIATARIOS EXCLUSIVOS PARA LA REPUBLICA ARGENTINA



^{**} Use filtros del mismo tipo de los que vienen con el equipo. Ancho: 25,4 cm.
† Se requiere uno para los modelos 65 al 120 y dos para los modelos 140 al 200.

jerarquía en vidrios y cristales





cristalplano

importadores distribuidores Galicia 1234 59-5518/0982 Bs. As.





SAGE S.A.I.C. FREDK

INSTALACIONES PARA

BANCOS NEGOCIOS y **OFICINAS**

METALES para Arquitectura

Molduras Sage para frentes en Anodal (m.r.) y Bronce o Acero Inoxidable - Puertas Giratorias - Revestimientos - Zócalos - Tabiques - Vitrinas, Mostradores, Etc.

Solicite Catálogos y Folletos

SARMIENTO 1236

T. E. 35-3057

Buenos Aires

CALIDAD y SEGURIDAD que Elevan el confort del edificio ASCENSORES - MONTACARGAS



Sociedad Industrial de Maguinas Elevadoras S. R. L.

CAP. MSN. 600.000.00 C/L.

Administración y Fábrica: CONGRESO 5444 T. E. 51 - 5974

La experiencia confirma las relevantes condiciones de los

BLOQUES DE HORMIGON

PARA LA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS



El barrio de 200 resus construidas por el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires en el Partido de Lanús, utilizando bloques de hormigón, es otra demostración concluyente de las relevantes condiciones técnico-económicas de ese material para la construcción de toda clase de edificios.

Su comportamiento, después de varios años de construídas, constituye una prueba fehaciente de los excelentes resultados que pueden lograrse con el empleo del bloque de hormigón, si se respetan las normas que su uso impone.

Además de las cualidades de resistencia y durabilidad del bloque de hormigón, su empleo proporciona:

- · Mayor economía de mano de obra
- · Mayor rapidez de ejecución
- * Menor costo por metro cuadrado de pared
- Mayor aislación térmica.

mento Portland Argentino le brinda sin cargo a quien lo solicite, dirigiendose por carta o personalmente e su Casa Central o Seccionales, la más amplia información sobre el uso y aplicaciones del bloque de hormigón.

El Instituto del Ce-

INSTITUTO DEL CEMENTO PORTLAND ARGENTINO

San Martin 1137

Buenos Aires

SECCIONALES:

CENTRO: Rivera Indarts 170, Córdoba - Morte: Muñacas 110, Tucumán - 548 Calle 48 Nº 632, La Plata - DELEGACION BARILOCHE, C. C. 57., S. C. de Barilochi Litorat: Sarmianto 784, Rosario - Cuyo: Patricias Mendocinas 1071, Mendoca. CAMPO EXPERIMENTAL:

Edison 453, Martinez, Prov. de Buenes Afres.



SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS MONTEVIDEO 942 BUENOS AIRES

Correo Argentino Casa Central

TARIFA REDUCIDA CONCESION Nº 5745

FRANQUEO PAGADO CONCESION Nº 269



AGUERO 173 83-6001/746